



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

7733701565 / 7733703588



BOSCH

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,8

SEER 7,4

kWh/annum 132

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

B

kW 2,5

SCOP 5,3

kWh/annum 691

2,5

4,1

854

3,8

3,1

2574



54 dB



62 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7733703595
Identificatore del modello di unità interna del condizionatore d'aria			7733703588
Identificatore del modello di unità esterna del condizionatore d'aria			7733701565
Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento	L _{WA}	dB	54
Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento	L _{WA}	dB	62
Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento	L _{WA}	dB	54
Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento	L _{WA}	dB	62
Tipo di refrigerante			R32
La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675,000 kgCO ₂ eq. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.			
Temperatura di progettazione di riferimento	SEER		7,4
Classe di efficienza raffreddamento			A++
Consumo di energia 132 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.			
Carico teorico P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A clima nella media	SCOP/A		4,1
Classe di efficienza riscaldamento clima nella media			A+
Consumo di energia 854 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.			
Stagione di riscaldamento media			si
Stagione di riscaldamento più calda			no
Stagione di riscaldamento più fredda			si
Carico teorico clima nella media	P _{designh}	kW	2,5
Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento		kW	2,9
Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento		kW	0,2
Raffreddamento			si
Riscaldamento			si
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C	EERd		3,6
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C	EERd		5,2
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C	EERd		9,0
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C	EERd		15,2
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente	P _{dh}	kW	2,2
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio	P _{dh}	kW	2,3

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7733703595
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C	COPd		2,5
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C	COPd		4,1
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C	COPd		5,4
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C	COPd		6,9
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno temperatura bivalente	COPd		2,5
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio	COPd		2,3
Riscaldamento temperatura bivalente - media	Tbiv	°C	-7
Riscaldamento temperatura limite di esercizio - media	Tol	°C	-10
Ciclicità degli intervalli di capacità per raffreddamento	Pcycc	kW	-
Ciclicità degli intervalli di capacità per riscaldamento	Pcyh	kW	-
Coefficiente di degradazione in raffreddamento	Cdc		0,3
Efficienza della ciclicità degli intervalli per il raffreddamento	EERcyc		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli per il riscaldamento	COPcyc		-
Coefficiente di degradazione in riscaldamento	Cdh		0,3
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo spento	P _{OFF}	kW	0,0
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo attesa	P _{SB}	kW	0,0
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo termostato spento	P _{TO}	kW	0,0
Potenza elettrica in modi diversi dal modo attivo: modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	0,0
Controllo della capacità: fisso			no
Controllo della capacità: progressivo			no
Controllo della capacità: variabile			si
Portata d'aria nominale interno		m ³ /h	520
Portata d'aria nominale esterno		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічних Регламентів ПКМУ від 14.08.2019 № 739 та ПКМУ від 24.05.2017 № 360.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733703595
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733703588
Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера			7733701565
Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження	L _{WA}	dB	54
Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження	L _{WA}	dB	62
Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення	L _{WA}	dB	54
Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення	L _{WA}	dB	62
Тип холодоагенту			R32
Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Холодоагенти з меншим потенціалом глобального потепління менше сприяють глобальному потеплінню, якщо вони просочуються, ніж ті, що мають більший потенціал глобального потепління. Цей пристрій містить холодоагенти з потенціалом глобального потепління 675,000 kgCO ₂ eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 675,000 разів більше впливу на глобальне потепління ніж 1 кг CO ₂ , із перерахунку на сто років. Не працюйте та не розбирайте пристрій самостійно на холодильному контурі - завжди викликайте спеціалізоване обслуговуюче підприємство».			
Робочий показник в режимі охолодження	SEER		7,4
Класу ефективності для режиму охолодження			A++
Витрата енергії 132 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Проектне навантаження P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP / A середній клімат	SCOP/A		4,1
Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат			A+
Витрата енергії 854 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Опалювальний період середній			Так
Опалювальний сезон тепліший			Ні
Опалювальний сезон холодніший			Так
Проектне навантаження середнього клімату	P _{designh}	kW	2,5
Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування		kW	2,9
Замісна потужність опалення за умовами проекту		kW	0,2
Охолодження			Так
Опалення			Так
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та зовнішній температурі повітря 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C	EERd		3,6
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C	EERd		5,2
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C	EERd		9,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C	EERd		15,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733703595
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	Pdh	kW	2,2
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 2 °C	Pdh	kW	1,4
Зазначена потужність у режимі опалення (середній період опалення) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	Pdh	kW	0,9
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	Pdh	kW	1,1
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності	Pdh	kW	2,2
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	Pdh	kW	2,3
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	COPd		2,5
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C	COPd		4,1
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	COPd		5,4
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	COPd		6,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності	COPd		2,5
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	COPd		2,3
Температура бівалентності режиму опалення - середня	Tbiv	°C	-7
Межа робочої температури режиму опалення - середня	Tol	°C	-10
Потужність при циклічному режимі охолодження	Pcyc	kW	-
Потужність при циклічному режимі опалення	Pcyc	kW	-
Коефіцієнт зниження для режиму охолодження	Cdc		0,3
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі охолодження	EERcyc		-
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі опалення	COPcyc		-
Коефіцієнт зниження для режиму опалення	Cdh		0,3
Інший робочий стан, крім активного режиму: вимкнений стан	P _{OFF}	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: стан очікування	P _{SB}	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: регулятор температури вимкнено	P _{TO}	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: підігрівач картеру	P _{CK}	kW	0,0
Контроль потужності: фіксований			Hi
Контроль потужності: ступенчастий			Hi
Контроль потужності: з модуляцією			Так
Номинальний потік повітря (всередині)		m ³ /h	520
Номинальний потік повітря (ззовні)		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 206/2012 et (UE) 626/2011 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7733703595
Référence du modèle des unités intérieures du conditionneur d'air			7733703588
Référence du modèle de l'unité extérieure du conditionneur d'air			7733701565
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en mode refroidissement	L _{WA}	dB	54
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur en mode refroidissement	L _{WA}	dB	62
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en mode chauffage	L _{WA}	dB	54
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur en mode chauffage	L _{WA}	dB	62
Type de réfrigérant			R32
Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675,000 kgCO ₂ eq. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675,000 fois supérieur à celui d'1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.			
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier	SEER		7,4
Classe d'efficacité refroidissement			A++
consommation d'énergie de 132 kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.			
Charge frigorifique nominale Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A climat moyen	SCOP/A		4,1
Classe d'efficacité chauffage climat moyen			A+
consommation d'énergie de 854 kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.			
Saison de chauffage moyenne			oui
Saison de chauffage chaude			non
Saison de chauffage froide			oui
Charge calorifique nominale Pdesignh climat moyen	Pdesignh	kW	2,5
Puissance déclarée aux conditions de conception de référence		kW	2,9
Puissance du dispositif de chauffage de secours aux conditions de conception de référence		kW	0,2
Refroidissement			oui
Chauffage			oui
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 35 °C	EERd		3,6
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 30 °C	EERd		5,2
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 25 °C	EERd		9,0
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 20 °C	EERd		15,2
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de -7 °C	P _{dh}	kW	2,2

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108495(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7733703595
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 2 °C	Pdh	kW	1,4
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 7 °C	Pdh	kW	0,9
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 12 °C	Pdh	kW	1,1
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure bivalente	Pdh	kW	2,2
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure limite de fonctionnement	Pdh	kW	2,3
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de -7 °C	COPd		2,5
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 2 °C	COPd		4,1
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 7 °C	COPd		5,4
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 12 °C	COPd		6,9
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure bivalente	COPd		2,5
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure limite de fonctionnement	COPd		2,3
Température bivalente pour le chauffage - moyenne	Tbiv	°C	-7
Température limite de fonctionnement pour le chauffage - moyenne	Tol	°C	-10
Puissance correspondant à un intervalle de cycle pour le refroidissement	Pcycc	kW	-
Puissance correspondant à un intervalle de cycle pour le chauffage	Pcyhc	kW	-
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement	Cdc		0,3
Efficacité correspondant à un intervalle de cycle pour le refroidissement	EERcyc		-
Efficacité correspondant à un intervalle de cycle pour le chauffage	COPcyc		-
Coefficient de dégradation en phase de chauffage	Cdh		0,3
Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode arrêt	P _{OFF}	kW	0,0
Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode veille	P _{SB}	kW	0,0
Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode arrêt par thermostat	P _{TO}	kW	0,0
Puissance électrique pour les autres modes que le mode actif: mode résistance de carter active	P _{CK}	kW	0,0
Régulation de la puissance: fixe			non
Régulation de la puissance: réglable			non
Régulation de la puissance: variable			oui
Débit d'air nominal intérieur		m ³ /h	520
Débit d'air nominal extérieur		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7733703595
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			7733703588
Identificador de modelo da unidade exterior do aparelho de ar condicionado			7733701565
Nível de potência sonora no modo arrefecimento	L _{WA}	dB	54
Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento	L _{WA}	dB	62
Nível de potência sonora no modo aquecimento	L _{WA}	dB	54
Nível de potência sonora fora do modo aquecimento	L _{WA}	dB	62
Tipo de refrigerante			R32
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675,000 kgCO ₂ eq. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675,000 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.			
Rácio de eficiência energética sazonal	SEER		7,4
Classe de eficiência arrefecimento			A++
Consumo de energia 132 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização			
Carga de projeto Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A clima médio	SCOP/A		4,1
Classe de eficiência aquecimento clima médio			A+
Consumo de energia 854 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização			
Estação de aquecimento média			sim
Estação de aquecimento mais quente			não
Estação de aquecimento mais fria			sim
Carga de projeto clima médio	Pdesignh	kW	2,5
Capacidade declarada às condições de projeto de referência		kW	2,9
Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência		kW	0,2
Arrefecimento			sim
Aquecimento			sim
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	Pdc	kW	2,8
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	Pdc	kW	2,2
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	Pdc	kW	1,4
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	Pdc	kW	1,0
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	EERd		3,6
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	EERd		5,2
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	EERd		9,0
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	EERd		15,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	Pdh	kW	2,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	Pdh	kW	1,4
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	Pdh	kW	0,9
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	Pdh	kW	1,1
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	Pdh	kW	2,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	Pdh	kW	2,3
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	COPd		2,5

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108490(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7733703595
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	COPd		4,1
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	COPd		5,4
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	COPd		6,9
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	COPd		2,5
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	COPd		2,3
Temperatura bivalente aquecimento - média	Tbiv	°C	-7
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média	Tol	°C	-10
Capacidade em intervalo cíclico para arrefecimento	Pcycc	kW	-
Capacidade em intervalo cíclico para aquecimento	Pcych	kW	-
Coeficiente de degradação arrefecimento	Cdc		0,3
Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento	EERcyc		-
Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento	COPcyc		-
Coeficiente de degradação aquecimento	Cdh		0,3
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo desligado	P _{OFF}	kW	0,0
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo espera	P _{SB}	kW	0,0
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo termóstato desligado	P _{TO}	kW	0,0
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo resistência (aquecedor) do cárter	P _{CK}	kW	0,0
Controlo da capacidade: fixa			não
Controlo da capacidade: faseada			não
Controlo da capacidade: variável			sim
Débito nominal de ar interior		m ³ /h	520
Débito nominal de ar exterior		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7733703595
Oznaka modela unutrašnjih jedinica klima uređaja			7733703588
Oznaka modela spoljne jedinice klima uređaja			7733701565
Nivo zvučne snage, unutra, režim hlađenja	L _{WA}	dB	54
Nivo zvučne snage, spolja, režim hlađenja	L _{WA}	dB	62
Nivo zvučne snage, unutra, režim grejanja	L _{WA}	dB	54
Nivo zvučne snage, spolja, režim grejanja	L _{WA}	dB	62
Tip rashladnog sredstva			R32
Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladna sredstva sa malim potencijalom efekta staklene bašte u slučaju curenja manje doprinose globalnom zagrevanju nego sredstva sa višim potencijalom efekta staklene bašte. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo čiji potencijal efekta staklene bašte iznosi 675,000 kgCO ₂ eq. To znači da bi curenje 1 kg ovog rashladnog 675,000 sredstva imalo puta veći uticaj na globalno zagrevanje od 1 kg CO ₂ tokom sto godina. Za manje radove na rashladnom kolu ili rastavljanju uređaja – uvek se konsultujte sa stručnim osobljem.			
Radna vrednost u režimu hlađenja	SEER		7,4
Klasa efikasnosti režima hlađenja			A++
Potrošnja energije 132 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja.			
Konstrukciono opterećenje P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A srednji klimatski uslovi	SCOP/A		4,1
Klasa efikasnosti režima grejanja, srednji klimatski uslovi			A+
Potrošnja energije 854 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja.			
Srednja grejna sezona			da
Toplija grejna sezona			ne
Hladnija grejna sezona			da
Konstrukciono opterećenje srednji klimatski uslovi	P _{designh}	kW	2,5
Navedeni kapacitet snage pri referentnim uslovima sistema		kW	2,9
Rezervna grejna snaga pri referentnim uslovima sistema		kW	0,2
Hlad.			da
Grejanje			da
Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C	EERd		3,6
Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C	EERd		5,2
Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C	EERd		9,0
Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C	EERd		15,2
Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi	P _{dh}	kW	2,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7733703595
Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature	P _{dh}	kW	2,3
Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C	COP _d		2,5
Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C	COP _d		4,1
Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C	COP _d		5,4
Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C	COP _d		6,9
Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi	COP _d		2,5
Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature	COP _d		2,3
Bivalentna temperatura grejanja - srednja	T _{biv}	°C	-7
Vrednost radne granicne temperature grejanja - sredja	T _{ol}	°C	-10
Snaga pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima	P _{cycc}	kW	-
Snaga pri ciklicnom grejnom režimu u intervalima	P _{cyh}	kW	-
Faktor smanjenja režim hlađenja	C _{dc}		0,3
Vrednost snage pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima	EER _{cycc}		-
Vrednost snage pri ciklicnom režimu grejanja u intervalima	COP _{cycc}		-
Faktor smanjenja režim grejanja	C _{dh}		0,3
Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: isključeno stanje	P _{OFF}	kW	0,0
Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: stanje pripravnosti	P _{SB}	kW	0,0
Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: isključen regulator temperature	P _{TO}	kW	0,0
Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: grejanje kucišta radilice	P _{CK}	kW	0,0
Upravljanje snagom: fiksno podešeno			ne
Upravljanje snagom: u stepenima			ne
Upravljanje snagom: varijabilno			da
Nominalna propusnost vazduha unutra		m ³ /h	520
Nominalna propusnost vazduha spolja		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningarna (EU) 206/2012 och (EU) 626/2011.

Produktinformation	Symbol	Enhet	7733703595
Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatsens inneeinheit			7733703588
Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatsens uteinheit			7733701565
Ljudeffektnivå i kylningsläge	L _{WA}	dB	54
Ljudeffektnivå, ej kylningsläge	L _{WA}	dB	62
Ljudeffektnivå i uppvärmningsläge	L _{WA}	dB	54
Ljudeffektnivå, ej uppvärmningsläge	L _{WA}	dB	62
Typ av köldmedium			R32
Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675,000 kgCO ₂ eq. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675,000 gånger högre än 1 kg CO ₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.			
årskylningsfaktor	SEER		7,4
Energieffektivitetsklass för kylning			A++
Energiförbrukning 132 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.			
Dimensionerande last P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A medelvarmt klimat	SCOP/A		4,1
Energieffektivitetsklass för uppvärmning, genomsnittligt klimat			A+
Energiförbrukning 854 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.			
Uppvärmningssäsong, genomsnitt			ja
Uppvärmningssäsong, varmare			nej
Uppvärmningssäsong, kallare			ja
Dimensionerande last genomsnittligt klimat	P _{designh}	kW	2,5
Deklarerad kapacitet vid dimensionerande referensförhållanden		kW	2,9
Reservkapacitet vid dimensionerande referensförhållanden		kW	0,2
Kylning			ja
Uppvärmning			ja
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C	EER _d		3,6
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C	EER _d		5,2
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C	EER _d		9,0
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C	EER _d		15,2
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus	P _{dh}	kW	2,2

Data vid tidpunkten för utskrift. Senaste versionen tillgänglig på Internet.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108492(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Produktinformation	Symbol	Enhet	7733703595
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift	Pdh	kW	2,3
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C	COPd		2,5
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C	COPd		4,1
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C	COPd		5,4
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C	COPd		6,9
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus	COPd		2,5
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift	COPd		2,3
Bivalenttemperatur för uppvärmning - genomsnitt	Tbiv	°C	-7
Gränstemperatur för drift vid uppvärmning - genomsnitt	Tol	°C	-10
Effekt testcykel för kylning	Pcycc	kW	-
Effekt testcykel för uppvärmning	Pcych	kW	-
Tomgångsförluster vid kylning	Cdc		0,3
Testcykelns köldfaktor	EERcyc		-
Testcykelns värmefaktor	COPcyc		-
Tomgångsförluster vid uppvärmning	Cdh		0,3
Elektrisk ineffekt i andra effekt drivna lägen än aktivläge: frånläge	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrisk ineffekt i andra effekt drivna lägen än aktivläge: standbyläge	P _{SB}	kW	0,0
Elektrisk ineffekt i andra effekt drivna lägen än aktivläge: termostatfrånläge	P _{TO}	kW	0,0
Elektrisk ineffekt i andra effekt drivna lägen än aktivläge: vevhusvärmarläge	P _{CK}	kW	0,0
Kapacitetskontroll: fast			nej
Kapacitetskontroll: stegvis			nej
Kapacitetskontroll: variabel			ja
Nominellt luftflöde inomhus		m ³ /h	520
Nominellt luftflöde utomhus		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 206/2012 en (EU) 626/2011.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7733703595
Modelidentificatie van de binnenunits van de airconditioner			7733703588
Modelidentificatie van de buitenunits van de airconditioner			7733701565
Geluidsvermogensniveau in koelmodus	L _{WA}	dB	54
Geluidsvermogensniveau buiten koelmodus	L _{WA}	dB	62
Geluidsvermogensniveau in verwarmingsmodus	L _{WA}	dB	54
Geluidsvermogensniveau buiten verwarmingsmodus	L _{WA}	dB	62
Type koelmiddel			R32
Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 675,000 kgCO ₂ eq. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelstof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 675,000 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO ₂ . Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	SEER		7,4
Efficiëntie-klasse koeling			A++
energieverbruik 132 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt			
Ontwerpbelasting P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A gemiddeld klimaat	SCOP/A		4,1
Efficiëntie-klasse verwarming gemiddeld klimaat			A+
energieverbruik 854 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt			
Verwarmingsseizoen gemiddeld			ja
Verwarmingsseizoen warmer			nee
Verwarmingsseizoen kouder			ja
Ontwerpbelasting gemiddeld klimaat	P _{designh}	kW	2,5
Opgegeven vermogen bij referentieontwerpvoorwaarden		kW	2,9
Vermogen van de back-upverwarming bij referentieontwerpvoorwaarden		kW	0,2
Koeling			ja
Verwarming			ja
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 35 °C	EER _d		3,6
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 30 °C	EER _d		5,2
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 25 °C	EER _d		9,0
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 20 °C	EER _d		15,2
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van -7 °C	P _{dh}	kW	2,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7733703595
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur van 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een bivalente buitentemperatuur	P _{dh}	kW	2,2
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C buiten uiterste bedrijfstemperatuur	P _{dh}	kW	2,3
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van -7 °C	COP _d		2,5
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van 2 °C	COP _d		4,1
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van 7 °C	COP _d		5,4
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur van 12 °C	COP _d		6,9
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C en een bivalente buitentemperatuur	COP _d		2,5
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20 °C buiten uiterste bedrijfstemperatuur	COP _d		2,3
Bivalente temperatuur verwarming - gemiddeld	T _{biv}	°C	-7
Uiterste bedrijfstemperatuur verwarming - gemiddeld	T _{ol}	°C	-10
Cyclisch-intervalvermogen voor koeling	P _{cycc}	kW	-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming	P _{cyh}	kW	-
Verliescoëfficiënt koeling	C _{dc}		0,3
Cyclisch-intervalefficiëntie voor koeling	EER _{cyk}		-
Cyclisch-intervalefficiëntie voor verwarming	COP _{cyk}		-
Verliescoëfficiënt verwarming	C _{dh}		0,3
Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: uit-stand	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: stand-by-stand	P _{SB}	kW	0,0
Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: thermostaat-uit-stand	P _{TO}	kW	0,0
Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de actieve modus: carterverwarming-stand	P _{CK}	kW	0,0
Vermogenscontrole: vast			nee
Vermogenscontrole: trapsgewijs			nee
Vermogenscontrole: variabel			ja
Nominaal luchtdebiet binnen		m ³ /h	520
Nominaal luchtdebiet buiten		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 206/2012 in (EU) 626/2011.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7733703595
Identifikacijska oznaka modela notranjih enot klimatske naprave			7733703588
Identifikacijska oznaka modela zunanje enote klimatske naprave			7733701565
Raven zvočne moči v zaprtih prostorih v načinu hlajenja	L _{WA}	dB	54
Raven zvočne moči na prostem v načinu hlajenja	L _{WA}	dB	62
Raven zvočne moči v zaprtih prostorih v načinu ogrevanja	L _{WA}	dB	54
Raven zvočne moči na prostem v načinu ogrevanja	L _{WA}	dB	62
Tip hladilnega sredstva			R32
Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675,000 kgCO ₂ eq. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675,000 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.			
Razmerje sezonske energetske učinkovitosti	SEER		7,4
Razred energijske učinkovitosti za hlajenja			A++
Letna poraba energije 132 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.			
Nazivna obremenitev Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A povprečne podnebne razmere	SCOP/A		4,1
Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje pri povprečnih podnebnih razmerah			A+
Letna poraba energije 854 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.			
Sezona ogrevanja povprečno			da
Sezona ogrevanja topleje			ne
Sezona ogrevanja hladneje			da
Nazivna obremenitev povprečne podnebne razmere	Pdesignh	kW	2,5
Prijavljena zmogljivost pri pogojih referenčne zasnove		kW	2,9
Rezervna zmogljivost električnega ogrevanja pri pogojih referenčne zasnove		kW	0,2
Hlajenje			da
Ogrevanje			da
Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 35 °C	Pdc	kW	2,8
Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 30 °C	Pdc	kW	2,2
Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 25 °C	Pdc	kW	1,4
Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 20 °C	Pdc	kW	1,0
Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 35 °C	EERd		3,6
Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 30 °C	EERd		5,2
Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 25 °C	EERd		9,0
Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 20 °C	EERd		15,2
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi -7 °C	Pdh	kW	2,2
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 2 °C	Pdh	kW	1,4
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 7 °C	Pdh	kW	0,9

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108493(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7733703595
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 12 °C	Pdh	kW	1,1
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in bivalentni zunanji temperaturi	Pdh	kW	2,2
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji delovni temperaturi	Pdh	kW	2,3
Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi -7 °C	COPd		2,5
Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 2 °C	COPd		4,1
Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 7 °C	COPd		5,4
Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 12 °C	COPd		6,9
Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in bivalentni zunanji temperaturi	COPd		2,5
Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji delovni temperaturi	COPd		2,3
Bivalentna temperatura pri ogrevanju - povprečno	Tbiv	°C	-7
Delovna temperatura pri ogrevanju - povprečno	Tol	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za hlajenje	Pcycc	kW	-
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje	Pcych	kW	-
Koeficient degradacije za hlajenje	Cdc		0,3
Učinkovitost intervala cikla za hlajenje	EERcyc		-
Učinkovitost intervala cikla za ogrevanje	COPcyc		-
Koeficient degradacije za ogrevanje	Cdh		0,3
Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,0
Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,0
Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,0
Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje delovanja grelca ohišja	P _{CK}	kW	0,0
Upravljanje zmogljivosti: stalno			ne
Upravljanje zmogljivosti: postopno			ne
Upravljanje zmogljivosti: spremenljivo			da
Nazivna stopnja pretoka zraka v zaprtih prostorih		m ³ /h	520
Nazivna stopnja pretoka zraka v zunanjih prostorih		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadení (EÚ) 206/2012 a (EÚ) 626/2011.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7733703595
Identifikácia modelu vnútorných jednotiek prístroja na úpravu vzduchu			7733703588
Identifikácia modelu vonkajšej jednotky prístroja na úpravu vzduchu			7733701565
Hladina akustického výkonu v interiéri režim chladenia	L _{WA}	dB	54
Hladina akustického výkonu v exteriéri režim chladenia	L _{WA}	dB	62
Hladina akustického výkonu v interiéri režim vykurovania	L _{WA}	dB	54
Hladina akustického výkonu v exteriéri režim vykurovania	L _{WA}	dB	62
Druh chladiva			R32
<p>Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>			
Sezónny chladiaci faktor	SEER		7,4
Trieda energetickej účinnosti chladenie			A++
<p>Spotreba energie 132 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</p>			
Projektované zaťaženie Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A priemerná klíma	SCOP/A		4,1
Trieda energetickej účinnosti vykurovanie priemerná klíma			A+
<p>Spotreba energie 854 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</p>			
Vykurovací sezóna priemerná			áno
Vykurovací sezóna teplejšia			nie
Vykurovací sezóna chladnejšia			áno
Projektované zaťaženie priemerná klíma	Pdesignh	kW	2,5
Deklarovaný výkon pri referenčných konštrukčných podmienkach		kW	2,9
Elektrický výkon záložného vykurovacieho telesa pri referenčných konštrukčných podmienkach		kW	0,2
Chladenie			áno
Vykurovanie			áno
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C	Pdc	kW	2,8
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C	Pdc	kW	2,2
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C	Pdc	kW	1,4
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C	Pdc	kW	1,0
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C	EERd		3,6
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C	EERd		5,2
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C	EERd		9,0
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C	EERd		15,2
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C	Pdh	kW	2,2
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C	Pdh	kW	1,4
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C	Pdh	kW	0,9
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C	Pdh	kW	1,1
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalentná teplota	Pdh	kW	2,2
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota hraničná prevádzková teplota	Pdh	kW	2,3

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7733703595
Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C	COPd		2,5
Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C	COPd		4,1
Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C	COPd		5,4
Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C	COPd		6,9
Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalentná teplota	COPd		2,5
Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota prevádzková teplota	COPd		2,3
Bivalentná teplota vykurovanie/priemerná	T _{biv}	°C	-7
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovanie/priemerná	T _{ol}	°C	-10
Výkon v rámci cyklického intervalu pri chladení	P _{cycc}	kW	-
Výkon v rámci cyklického intervalu pri vykurovaní	P _{cyh}	kW	-
Súčiniteľ straty účinnosti pri chladení	C _{dc}		0,3
Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pri chladení	EER _{cycc}		-
Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pri vykurovaní	COP _{cycc}		-
Súčiniteľ straty účinnosti pri vykurovaní	C _{dh}		0,3
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: pohotovostný režim	P _{SB}	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia termostatu	P _{TO}	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim ohrevu kľukovej skrine	P _{CK}	kW	0,0
Regulácia výkonu: fixná			nie
Regulácia výkonu: nastaviteľná			nie
Regulácia výkonu: variabilná			áno
Hladina akustického výkonu vonkajšia		m ³ /h	520
Hladina akustického výkonu vnútorná		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 206/2012 și (UE) 626/2011, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7733703595
Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare			7733703588
Identificator de model al unității exterioare a aparatului de climatizare			7733701565
Nivelul de putere acustică interior pentru modul de răcire	L _{WA}	dB	54
Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de răcire	L _{WA}	dB	62
Nivelul de putere acustică interior pentru modul de încălzire	L _{WA}	dB	54
Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de încălzire	L _{WA}	dB	62
Tip de agent frigorific			R32
Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675,000 kgCO ₂ eq. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675,000 ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apălați întotdeauna la un specialist.			
Rată de eficiență energetică sezonieră	SEER		7,4
Clasă de eficiență energetică răcire			A++
Consum de energie de 132 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat.			
Sarcină nominală Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A climat mediu	SCOP/A		4,1
Clasă de eficiență energetică încălzire climat mediu			A+
Consum de energie de 854 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat.			
Sezon de încălzire mediu			da
Sezon de încălzire mai cald			nu
Sezon de încălzire mai rece			da
Sarcină nominală climat mediu	Pdesignh	kW	2,5
Capacitate declarată în condițiile de proiectare de referință		kW	2,9
Capacitate de încălzire de rezervă în condițiile de proiectare de referință		kW	0,2
Răcire			da
Încălzire			da
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C	Pdc	kW	2,8
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C	Pdc	kW	2,2
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C	Pdc	kW	1,4
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C	Pdc	kW	1,0
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C	EERd		3,6
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C	EERd		5,2
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C	EERd		9,0
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C	EERd		15,2
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C	Pdh	kW	2,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Date despre produs	Simbol	Unitate	7733703595
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C	Pdh	kW	1,4
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C	Pdh	kW	0,9
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C	Pdh	kW	1,1
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară	Pdh	kW	2,2
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară	Pdh	kW	2,3
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C	COPd		2,5
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C	COPd		4,1
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C	COPd		5,4
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C	COPd		6,9
Coeficient de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară	COPd		2,5
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară	COPd		2,3
Încălzire temperatură bivalentă - medie	Tbiv	°C	-7
Limită de operare temperatură încălzire - medie	Tol	°C	-10
Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire	Pcycc	kW	-
Capacitatea intervalului de comutare pentru încălzire	Pcyhc	kW	-
Coeficient de degradare răcire	Cdc		0,3
Eficiența intervalului de comutare pentru răcire	EERcyc		-
Eficiența intervalului de comutare pentru încălzire	COPcyc		-
Coeficient de degradare încălzire	Cdh		0,3
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit	P _{OFF}	kW	0,0
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul standby	P _{SB}	kW	0,0
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit prin termostat	P _{TO}	kW	0,0
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P _{CK}	kW	0,0
Controlul capacității: fix			nu
Controlul capacității: în trepte			nu
Controlul capacității: variabil			da
Debit nominal de aer interior		m ³ /h	520
Debit nominal de aer exterior		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Så langt det gjelder for produktet, er følgende informasjon basert på kravene i Forskrift (EU) 206/2012 og (EU) 626/2011.

Produktdata	Symbol	Enheit	7733703595
Modellkjennetegn til den innvendige enheten til klimaanlegget			7733703588
Modellkjennetegn til den utvendige enheten til klimaanlegget			7733701565
Lydeffektnivå inne i kjølemodus	L _{WA}	dB	54
Lydeffektnivå utenfor kjølemodus	L _{WA}	dB	62
Lydeffektnivå inne i oppvarmingsmodus	L _{WA}	dB	54
Lydeffektnivå utenfor oppvarmingsmodus	L _{WA}	dB	62
Kuldemediatype			R32
Utslipp av kuldemedier bidrar til klimaendringer. Kuldemedier med lavere potensiell drivhuseffekt, vil ved utslipp bidra mindre til jordoppvarming enn slike med høyere potensiell drivhuseffekt. Dette apparatet inneholder kuldemedier med en potensiell drivhuseffekt på 675,000 kgCO ₂ eq. Dermed vil et utslipp på 1 kg av dette kuldemedier 675,000 ganger større påvirkning på jordoppvarmingen enn 1 kg CO ₂ , basert på hundre år. Ikke foreta noen arbeider på kjølekretsløpet eller ta apparatet fra hverandre – benytt alltid en fagkyndig.			
Sesongbasert energieffektivitetsforhold	SEER		7,4
Effektivitetsklasse kjøling			A++
Text not available in norwegian.			
Dimensjonering last P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A gjennomsnittlig klima	SCOP/A		4,1
Effektivitetsklasse oppvarming gjennomsnittlig klima			A+
Text not available in norwegian.			
Oppvarmings sesong gjennomsnitt			ja
Oppvarmings sesong varmere			nei
Oppvarmings sesong kaldere			ja
Dimensjon last gjennomsnittlig klima	P _{designh}	kW	2,5
Oppgitt kapasitet ved referansedimensjonerende forhold		kW	2,9
Reserveoppvarming kapasitet ved referansedimensjonerende forhold		kW	0,2
Kjøling			ja
Oppvarming			ja
Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Oppgitt kapasitet for kjøling ved innendørs 27(19) °C og utendørs 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 35 °C	EER _d		3,6
Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 30 °C	EER _d		5,2
Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 25 °C	EER _d		9,0
Oppgitt energieffektivitetsforhold ved innendørs 27(19) °C og utendørs 20 °C	EER _d		15,2
Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs bivalent temperatur	P _{dh}	kW	2,2
Oppgitt kapasitet for oppvarming (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs driftsgrense	P _{dh}	kW	2,3
Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs -7 °C	COP _d		2,5
Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 2 °C	COP _d		4,1
Oppgitt ytelseskoefisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 7 °C	COP _d		5,4

Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internett.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108488(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Produktdata	Symbol	Enheit	7733703595
Oppgitt ytelseskoeffisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C og utendørs 12 °C	COPd		6,9
Oppgitt ytelseskoeffisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C utendørs bivalent temperatur	COPd		2,5
Oppgitt ytelseskoeffisient (gjennomsnittlig sesong) ved innendørs 20 °C utendørs driftsgrense	COPd		2,3
Bivalent temperatur oppvarming - gjennomsnitt	Tbiv	°C	-7
Driftsgrense temperatur oppvarming - gjennomsnitt	Tol	°C	-10
Syklusintervall kapasitet for kjøling	Pcycc	kW	-
Syklusintervall kapasitet for oppvarming	Pcych	kW	-
Degradering koeffisient kjøling	Cdc		0,3
Syklusintervall virkningsgrad for kjøling	EERcyc		-
Syklusintervall virkningsgrad for oppvarming	COPcyc		-
Degradering koeffisient oppvarming	Cdh		0,3
Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: av modus	P _{OFF}	kW	0,0
Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: standby-drift	P _{SB}	kW	0,0
Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: termostat-av modus	P _{TO}	kW	0,0
Andre elektriske moduser enn den aktive modusen: veivhusvarmer modus	P _{CK}	kW	0,0
Kapasitetskontroll: fast			nei
Kapasitetskontroll: arrangert			nei
Kapasitetskontroll: variabel			ja
Nominell luftstrøm innendørs		m ³ /h	520
Nominell luftstrøm utendørs		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 206/2012 und (EU) 626/2011.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733703595
Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers			7733703588
Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers			7733701565
Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb	L _{WA}	dB	54
Schalleistungspegel im Freien im Kühlbetrieb	L _{WA}	dB	62
Schalleistungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb	L _{WA}	dB	54
Schalleistungspegel im Freien im Heizbetrieb	L _{WA}	dB	62
Kältemitteltyp			R32
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675,000 kgCO ₂ eq. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675,000 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			
Arbeitszahl im Kühlbetrieb	SEER		7,4
Effizienzklasse Kühlbetrieb			A++
Energieverbrauch 132 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
Auslegungslast P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A mittleres Klima	SCOP/A		4,1
Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima			A+
Energieverbrauch 854 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
Heizperiode mittel			Ja
Heizperiode wärmer			Nein
Heizperiode kälter			Ja
Auslegungslast mittleres Klima	P _{designh}	kW	2,5
Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	2,9
Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	0,2
Kühlung			Ja
Heizung			Ja
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	EER _d		3,6
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	EER _d		5,2
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	EER _d		9,0
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	EER _d		15,2
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	P _{dh}	kW	0,9

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733703595
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	P _{dh}	kW	2,2
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	P _{dh}	kW	2,3
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	COP _d		2,5
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	COP _d		4,1
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	COP _d		5,4
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	COP _d		6,9
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	COP _d		2,5
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	COP _d		2,3
Bivalenztemperatur Heizung - mittel	T _{biv}	°C	-7
Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel	T _{ol}	°C	-10
Leistung bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb	P _{cycc}	kW	-
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	P _{cyh}	kW	-
Minderungsfaktor Kühlbetrieb	C _{dc}		0,3
Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb	EER _{cycc}		-
Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COP _{cycc}		-
Minderungsfaktor Heizbetrieb	C _{dh}		0,3
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,0
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,0
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Temperaturregler aus	P _{TO}	kW	0,0
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Kurbelwannenheizung	P _{CK}	kW	0,0
Leistungssteuerung: fest eingestellt			Nein
Leistungssteuerung: abgestuft			Nein
Leistungssteuerung: variabel			Ja
Nenn-Luftdurchsatz innen		m ³ /h	520
Nenn-Luftdurchsatz außen		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 206/2012 y (UE) 626/2011.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7733703595
Identificación del modelo de las unidades interiores del acondicionador de aire			7733703588
Identificación del modelo de las unidades exteriores del acondicionador de aire			7733701565
Nivel de potencia acústica en el interior en modo de refrigeración	L _{WA}	dB	54
Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración	L _{WA}	dB	62
Nivel de potencia acústica en el interior en modo de calefacción	L _{WA}	dB	54
Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción	L _{WA}	dB	62
Tipo de medio refrigerante			R32
Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675,000 kgCO ₂ eq. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.			
Factor de eficiencia energética estacional	SEER		7,4
Clase de eficiencia de refrigeración			A++
Consumo de energía 132 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.			
Carga del diseño Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
Clima promedio SCOP/A	SCOP/A		4,1
Clase de eficiencia calefacción clima promedio			A+
Consumo de energía 854 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.			
Temporada de calefacción promedio			sí
Temporada de calefacción más cálida			no
Temporada de calefacción más fría			sí
Carga del diseño clima promedio	Pdesignh	kW	2,5
Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia		kW	2,9
Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño		kW	0,2
Refrigeración			sí
Calefacción			sí
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C	Pdc	kW	2,8
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C	Pdc	kW	2,2
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C	Pdc	kW	1,4
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C	Pdc	kW	1,0
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C	EERd		3,6
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C	EERd		5,2
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C	EERd		9,0
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C	EERd		15,2
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C	Pdh	kW	2,2
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C	Pdh	kW	1,4
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C	Pdh	kW	0,9
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 12 °C	Pdh	kW	1,1
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores temperatura bivalente	Pdh	kW	2,2

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7733703595
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores límite de funcionamiento	P _{dh}	kW	2,3
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C	COP _d		2,5
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C	COP _d		4,1
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C	COP _d		5,4
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 12 °C	COP _d		6,9
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores bivalentes	COP _d		2,5
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores a límite de funcionamiento	COP _d		2,3
Calefacción temperatura bivalente - promedio	T _{biv}	°C	-7
Calefacción temperatura a límite de funcionamiento - promedio	T _{ol}	°C	-10
Potencia de intervalo cíclico para refrigeración	P _{cycc}	kW	-
Potencia de intervalo cíclico para calefacción	P _{cyhc}	kW	-
Coeficiente de degradación refrigeración	C _{dc}		0,3
Eficiencia de intervalo cíclico para refrigeración	EER _{cycc}		-
Eficiencia de intervalo cíclico para calefacción	COP _{cycc}		-
Coeficiente de degradación calefacción	C _{dh}		0,3
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo desactivado	P _{OFF}	kW	0,0
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo de espera	P _{SB}	kW	0,0
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo termostato desactivado	P _{TO}	kW	0,0
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo calentamiento del cárter	P _{CK}	kW	0,0
Control de capacidad: fijo			no
Control de capacidad: gradual			no
Control de capacidad: variable			sí
Caudal de aire interior nominal		m ³ /h	520
Caudal de aire exterior nominal		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 206/2012 και (EE) 626/2011.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενισία μονάδα	7733703595
Αναγνωριστικό μοντέλου των μονάδων εσωτερικού χώρου του κλιματιστικού			7733703588
Αναγνωριστικό μοντέλου της μονάδας εξωτερικού χώρου του κλιματιστικού			7733701565
Στάθμη ηχητικής ισχύος στην κατάσταση ψύξης	L _{WA}	dB	54
Στάθμη ηχητικής ισχύος εκτός κατάστασης ψύξης	L _{WA}	dB	62
Στάθμη ηχητικής ισχύος στην κατάσταση θέρμανσης	L _{WA}	dB	54
Στάθμη ηχητικής ισχύος εκτός κατάστασης θέρμανσης	L _{WA}	dB	62
Τύπος ψυκτικού μέσου			R32
Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 675,000 kgCO ₂ eq. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675,000 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO ₂ , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματίες.			
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης	SEER		7,4
Τάξη ενεργειακής απόδοσης ψύξης			A++
Κατανάλωση ενέργειας 132 kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.			
Φορτίο σχεδιασμού Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A μέσο κλίμα	SCOP/A		4,1
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης, μέσο κλίμα			A+
Κατανάλωση ενέργειας 854 kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.			
Μέση εποχή θέρμανσης			Ναι
Θερμότερη εποχή θέρμανσης			Όχι
Ψυχρότερη εποχή θέρμανσης			Ναι
Φορτίο σχεδιασμού, μέσο κλίμα	Pdesignh	kW	2,5
Δηλωμένη ισχύς σε συνθήκες αναφοράς για τον σχεδιασμό		kW	2,9
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης σε συνθήκες αναφοράς για τον σχεδιασμό		kW	0,2
Ψύξη			Ναι
Θέρμανση			Ναι
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 35 °C	Pdc	kW	2,8
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 30 °C	Pdc	kW	2,2
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 25 °C	Pdc	kW	1,4
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 20 °C	Pdc	kW	1,0
Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 35 °C	EERd		3,6
Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 30 °C	EERd		5,2
Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 25 °C	EERd		9,0
Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 20 °C	EERd		15,2
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου -7 °C	Pdh	kW	2,2

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108503(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενισία μονάδα	7733703595
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 2 °C	Pdh	kW	1,4
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 7 °C	Pdh	kW	0,9
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 12 °C	Pdh	kW	1,1
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και δίτιμη θερμοκρασία εξωτερικού χώρου	Pdh	kW	2,2
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	kW	2,3
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου -7 °C	COPd		2,5
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 2 °C	COPd		4,1
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 7 °C	COPd		5,4
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου 12 °C	COPd		6,9
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και δίτιμη θερμοκρασία εξωτερικού χώρου	COPd		2,5
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (μέση εποχή), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου στην οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd		2,3
Δίτιμη θερμοκρασία, θέρμανση - μέση εποχή	Tbiv	°C	-7
Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας, θέρμανση - μέση εποχή	Tol	°C	-10
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	Pcycc	kW	-
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου θέρμανσης	Pcych	kW	-
Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης	Cdc		0,3
Βαθμός ενεργειακής απόδοσης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου ψύξης	EERcyc		-
Συντελεστής απόδοσης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου θέρμανσης	COPcyc		-
Συντελεστής υποβάθμισης θέρμανσης	Cdh		0,3
Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: κατάσταση εκτός λειτουργίας	P _{OFF}	kW	0,0
Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: κατάσταση αναμονής	P _{SB}	kW	0,0
Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P _{TO}	kW	0,0
Καταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»: λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P _{CK}	kW	0,0
Ρύθμιση ισχύος: σταθερή			Όχι
Ρύθμιση ισχύος: κλιμακωτή			Όχι
Ρύθμιση ισχύος: μεταβλητή			Ναι
Ονομαστική παροχή αέρα εσωτερικού χώρου		m ³ /h	520
Ονομαστική παροχή αέρα εξωτερικού χώρου		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 206/2012 ir (EU) 626/2011 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7733703595
Oro kondicionieriaus vidinio bloko modelio identifikacija			7733703588
Oro kondicionieriaus išorinio bloko modelio identifikacija			7733701565
Garso galios lygis vėsinimo režime	L _{WA}	dB	54
Garso galios lygis ne vėsinimo režime	L _{WA}	dB	62
Garso galios lygis šildymo režime	L _{WA}	dB	54
Garso galios lygis ne šildymo režime	L _{WA}	dB	62
Šaldalo tipas			R32
Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas mažiau prisidėtų prie visuotinio atšilimo negu didesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuotinio atšilimo potencialas yra 675,000 kgCO ₂ eq. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nutekėtų į atmosferą, poveikis visuotiniam atšilimui būtų 675,000 kartų didesnis negu 1 kg CO ₂ nuotėkio per 100 metų. Niekada nebandykite patys taisyti šaldalo kontūro ar išrinkti prietaiso. Visuomet kreipkitės į profesionalus.			
Sezoninis energijos naudojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	SEER		7,4
Vėsinimo efektyvumo klasė			A++
Suvartojamos energijos kiekis – 132 kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.			
Projektinė apkrova Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
Sezoninis naudingumo koeficientas / A vidutinis klimatas	SCOP/A		4,1
Šildymo efektyvumo klasė, vidutinis klimatas			A+
Suvartojamos energijos kiekis – 854 kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.			
Šildymo sezonas, vidutinis			taip
Šildymo sezonas, šiltesnis			ne
Šildymo sezonas, šaltesnis			taip
Projektinė apkrova, vidutinis klimatas	Pdesignh	kW	2,5
Deklaruotasis pajėgumas esant norminėms projektavimo sąlygoms		kW	2,9
Pagalbinis šildymo pajėgumas esant norminėms projektavimo sąlygoms		kW	0,2
Vėsinimas			taip
Šildymas			taip
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C	Pdc	kW	2,8
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C	Pdc	kW	2,2
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C	Pdc	kW	1,4
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C	Pdc	kW	1,0
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C	EERd		3,6
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C	EERd		5,2
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C	EERd		9,0
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C	EERd		15,2
Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C	Pdh	kW	2,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7733703595
Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C	Pdh	kW	1,4
Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C	Pdh	kW	0,9
Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C	Pdh	kW	1,1
Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	Pdh	kW	2,2
Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai	Pdh	kW	2,3
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C	COPd		2,5
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C	COPd		4,1
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C	COPd		5,4
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C	COPd		6,9
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	COPd		2,5
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai	COPd		2,3
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra, vidutinė	Tbiv	°C	-7
Šildymo ribinė veikimo temperatūra, vidutinė	Tol	°C	-10
Ciklinis pajėgumas šaldymo režimu	Pcycc	kW	-
Ciklinis pajėgumas šildymo režimu	Pcyh	kW	-
Blogėjimo koeficientas vėsinimo režimu	Cdc		0,3
Ciklinis efektyvumas šaldymo režimu	EERcyc		-
Ciklinis efektyvumas šildymo režimu	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas šildymo režimu	Cdh		0,3
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: išjungties veikseną	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: budėjimo veikseną	P _{SB}	kW	0,0
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: termostatinės išjungties veikseną	P _{TO}	kW	0,0
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: karterio šildytuvo veikseną	P _{CK}	kW	0,0
Pajėgumo valdymas: fiksuotas			ne
Pajėgumo valdymas: pakopinis			ne
Pajėgumo valdymas keičiamo srauto			taip
Vardinis oro srautas patalpoje		m ³ /h	520
Vardinis oro srautas lauke		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 206/2012/EU rendelet és a 626/2011/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733703595
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733703588
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733701565
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	54
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	62
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	54
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	62
Hűtőközeg típusa			R32
A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 675,000 kgCO ₂ eq ⁻¹ . Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675,000-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bizza szakemberre!			
Szezonális energiahatékonysági tényező	SEER		7,4
Energiashatékonysági osztály, hűtés			A++
132 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		4,1
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
854 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Átlagos fűtési idény			igen
Melegebb fűtési idény			nem
Hűvösebb fűtési idény			igen
Tervezési terhelés, átlagos klíma	P _{designh}	kW	2,5
Névleges teljesítmény a tervezési referenciatételek mellett		kW	2,9
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referenciatételek mellett		kW	0,2
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	2,8
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	2,2
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	1,4
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	1,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		3,6
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		5,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		9,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		15,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	1,4
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	0,9
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	1,1
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	P _{dh}	kW	2,3
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COP _d		2,5

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108505(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733703595
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		4,1
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		5,4
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		6,9
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	COPd		2,5
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COPd		2,3
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tbiv	°C	-7
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tol	°C	-10
Hűtési ciklusteljesítmény	Pcycc	kW	-
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	kW	-
Degradációs tényező: hűtés	Cdc		0,3
Hűtési ciklikus jóságfok	EERcyc		-
Fűtési ciklikus jóságfok	COPcyc		-
Degradációs tényező: fűtés	Cdh		0,3
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: készenléti üzemmód	P _{SB}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	kW	0,0
Teljesítményszabályozás: rögzített			nem
Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható			nem
Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható			igen
Előírt légtömegáram, beltéri		m ³ /h	520
Előírt légtömegáram, kültéri		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7733703595
Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733703588
Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701565
Razina zvučne snage unutar načina hlađenja	L _{WA}	dB	54
Razina zvučne snage izvan načina hlađenja	L _{WA}	dB	62
Razina zvučne snage unutar načina grijanja	L _{WA}	dB	54
Razina zvučne snage izvan načina grijanja	L _{WA}	dB	62
Vrsta rashladnog sredstva			R32
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675,000 kgCO ₂ eq. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675,000 puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.			
Sezonski omjer energetske učinkovitosti	SEER		7,4
Razred učinkovitosti hlađenja			A++
Potrošnja energije 132 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.			
Predviđeno opterećenje za Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A prosječna klima	SCOP/A		4,1
Razred učinkovitosti grijanja, prosječna klima			A+
Potrošnja energije 854 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.			
Grijanje, prosječna sezona			da
Grijanje, toplija sezona			ne
Grijanje, hladnija sezona			da
Predviđeno opterećenje za, prosječna klima	Pdesignh	kW	2,5
Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	2,9
Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	0,2
Hlađenje			da
Grijanje			da
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 35 °C	Pdc	kW	2,8
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 30 °C	Pdc	kW	2,2
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 25 °C	Pdc	kW	1,4
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 20 °C	Pdc	kW	1,0
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 35 °C	EERd		3,6
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 30 °C	EERd		5,2
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 25 °C	EERd		9,0
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 20 °C	EERd		15,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	Pdh	kW	2,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7733703595
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	Pdh	kW	1,4
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	Pdh	kW	0,9
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	Pdh	kW	1,1
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	Pdh	kW	2,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	Pdh	kW	2,3
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	COPd		2,5
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	COPd		4,1
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	COPd		5,4
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	COPd		6,9
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COPd		2,5
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	COPd		2,3
Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno	Tbiv	°C	-7
Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno	Tol	°C	-10
Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	Pcycc	kW	-
Kapacitet intervala ciklusa za grijanje	Pcyh	kW	-
Koeficijent degradacije hlađenja	Cdc		0,3
Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	EERcyc		-
Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje	COPcyc		-
Koeficijent degradacije grijanja	Cdh		0,3
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti	P _{OFF}	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje mirovanja	P _{SB}	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: način grijanja kućišta	P _{CK}	kW	0,0
Upravljanje kapacitetom: fiksno			ne
Upravljanje kapacitetom: postupno			ne
Upravljanje kapacitetom: promjenljivo			da
Nazivni protok zraka u zatvorenom		m ³ /h	520
Nazivni protok zraka u otvorenom		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 206/2012 a (EU) 626/2011.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7733703595
Identifikační značka modelu vnitřních jednotek klimatizátoru vzduchu			7733703588
Identifikační značka modelu venkovní jednotky klimatizátoru vzduchu			7733701565
Vnitřní hladina akustického výkonu, chladicí režim	L _{WA}	dB	54
Venkovní hladina akustického výkonu, chladicí režim	L _{WA}	dB	62
Vnitřní hladina akustického výkonu, topný režim	L _{WA}	dB	54
Venkovní hladina akustického výkonu, topný režim	L _{WA}	dB	62
Typ chladiva			R32
Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675,000 kgCO ₂ eq. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675,000 krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.			
Chladicí faktor daného období	SEER		7,4
Třída energetické účinnosti, chlazení			A++
Spotřeba energie 132 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.			
Návrhové zatížení Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A, průměrné klima	SCOP/A		4,1
Třída energetické účinnosti, vytápění, průměrné klima			A+
Spotřeba energie 854 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.			
Otopné období průměrné			ano
Otopné období teplejší			ne
Otopné období chladnější			ano
Návrhové zatížení, průměrné klima	Pdesignh	kW	2,5
Deklarovaný výkon za referenčních návrhových podmínek		kW	2,9
Záložní topný výkon za referenčních návrhových podmínek		kW	0,2
Chlazení			ano
Vytápění			ano
Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 35 °C	Pdc	kW	2,8
Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 30 °C	Pdc	kW	2,2
Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 25 °C	Pdc	kW	1,4
Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 20 °C	Pdc	kW	1,0
Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 35 °C	EERd		3,6
Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 30 °C	EERd		5,2
Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 25 °C	EERd		9,0
Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 20 °C	EERd		15,2
Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě -7 °C	Pdh	kW	2,2
Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 2 °C	Pdh	kW	1,4
Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 7 °C	Pdh	kW	0,9
Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 12 °C	Pdh	kW	1,1
Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní bivalentní teplotě	Pdh	kW	2,2
Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní teplotě provozního omezení	Pdh	kW	2,3
Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě -7 °C	COPd		2,5
Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 2 °C	COPd		4,1

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7733703595
Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 7 °C	COPd		5,4
Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 12 °C	COPd		6,9
Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní bivalentní teplotě	COPd		2,5
Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní teplotě provozního omezení	COPd		2,3
Bivalentní teplota, vytápění - průměrné	Tbiv	°C	-7
Mezní provozní teplota, vytápění - průměrné	Tol	°C	-10
Výkon v cyklickém intervalu při chlazení	Pcycc	kW	-
Výkon v cyklickém intervalu při vytápění	Pcych	kW	-
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc		0,3
Chladicí účinnost v cyklickém intervalu	EERcyc		-
Topná účinnost v cyklickém intervalu	COPcyc		-
Koeficient ztráty energie při vytápění	Cdh		0,3
Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: vypnutý stav	P _{OFF}	kW	0,0
Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: pohotovostní režim	P _{SB}	kW	0,0
Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: režim vypnutého stavu termostatu	P _{TO}	kW	0,0
Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	kW	0,0
Regulace výkonu: neměnná			ne
Regulace výkonu: stupňová			ne
Regulace výkonu: proměnná			ano
Jmenovitý průtok vzduchu vnitřní		m ³ /h	520
Jmenovitý průtok vzduchu venkovní		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Mikäli voidaan soveltaa tuotteeseen, seuraavat tiedot pohjautuvat normeissa (EU) 206/2012 ja (EU) 626/2011 esitettyihin määräyksiin.

Tuotetiedot	-merkki	Yksikkö	7733703595
Ilmastointilaitteen sisäyksikön mallin tunnistus			7733703588
Ilmastointilaitteen ulkoyksikön mallin tunnistus			7733701565
Äänitehotaso sisällä, jäähdytystila	L _{WA}	dB	54
Äänitehotaso ulkona, jäähdytystila	L _{WA}	dB	62
Äänitehotaso sisällä, lämmitystila	L _{WA}	dB	54
Äänitehotaso ulkona, lämmitystila	L _{WA}	dB	62
Kylmäaineen tyyppi			R32
Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastomuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastomuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 675,000 kgCO ₂ eq. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 675,000 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.			
Vuotuinen kylmäkerroin	SEER		7,4
Tehokkuusluokka, jäähdytys			A++
Energiankulutus 132 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.			
Mitoituskuorma Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A keskimääräiset ilmasto-olosuhteet	SCOP/A		4,1
Lämmityksen tehokkuusluokka, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet			A+
Energiankulutus 854 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.			
Keskimääräinen lämmityskausi			kyllä
Lämmin lämmityskausi			ei
Kylmä lämmityskausi			kyllä
Mitoituskuorma, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet	Pdesignh	kW	2,5
Ilmoitettu teho perusmitoitusolosuhteissa		kW	2,9
Varalämmitysteho perusmitoitusolosuhteissa		kW	0,2
Jäähdytys			kyllä
Lämmitys			kyllä
Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 35 °C	Pdc	kW	2,8
Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 30 °C	Pdc	kW	2,2
Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 25 °C	Pdc	kW	1,4
Jäähdytyksen ilmoitettu teho sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 20 °C	Pdc	kW	1,0
Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 35 °C	EERd		3,6
Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 30 °C	EERd		5,2
Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 25 °C	EERd		9,0
Ilmoitettu kylmäkerroin sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa 20 °C	EERd		15,2
Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa -7 °C	Pdh	kW	2,2
Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 2 °C	Pdh	kW	1,4
Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 7 °C	Pdh	kW	0,9
Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 12 °C	Pdh	kW	1,1
Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja kaksiarvoisessa ulkolämpötilassa	Pdh	kW	2,2
Ilmoitettu lämmitysteho (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötila toimintarajalla	Pdh	kW	2,3
Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa -7 °C	COPd		2,5

Tiedot tulostuksen ajankohtana. Uusin versio saatavilla Internetissä.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108502(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Tuotetiedot	-merkki	Yksikkö	7733703595
Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 2 °C	COPd		4,1
Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 7 °C	COPd		5,4
Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa 12 °C	COPd		6,9
Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja kaksiarvoisessa ulkolämpötilassa	COPd		2,5
Ilmoitettu lämpökerroin (keskimääräinen kausi) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötila toimintarajalla	COPd		2,3
Kaksiarvoinen lämpötila, lämmitys - keskimääräinen	Tbiv	°C	-7
Toimintarajalämpötila, lämmitys - keskimääräinen	Tol	°C	-10
Jäähdytyksen vuorottelujaksoteho	Pcycc	kW	-
Lämmityksen vuorottelujaksoteho	Pcych	kW	-
Jäähdytyksen alenemiskerroin	Cdc		0,3
Jäähdytyksen vuorottelujakson energiatehokkuus	EERcyc		-
Lämmityksen vuorottelujakson energiatehokkuus	COPcyc		-
Lämmityksen alenemiskerroin	Cdh		0,3
Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: pois päältä -tila	P _{OFF}	kW	0,0
Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: valmiustila	P _{SB}	kW	0,0
Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: termostaatti pois päältä -tila	P _{TO}	kW	0,0
Muita toimintatiloja kuin aktiivinen toimintatila: kampikammion lämmitystila	P _{CK}	kW	0,0
Tehonsäätö: kiinteä			ei
Tehonsäätö: kaksiportainen			ei
Tehonsäätö: muuttuva			kyllä
Nimellisilmavirta sisällä		m ³ /h	520
Nimellisilmavirta ulkona		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulations (EU) 206/2012 and (EU) 626/2011.

Productdata	Symbol	Unit	7733703595
model identifier of the indoor elements of the air conditioner			7733703588
model identifier of the outdoor element of the air conditioner			7733701565
Indoor sound power level in cooling mode	L _{WA}	dB	54
Sound power level outdoors in cooling mode	L _{WA}	dB	62
Indoor sound power level in heating mode	L _{WA}	dB	54
Sound power level outdoors in heating mode	L _{WA}	dB	62
Refrigerant type			R32
Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675,000 kgCO ₂ eq. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675,000 times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.			
Seasonal energy efficiency ratio	SEER		7,4
Efficiency class cooling			A++
Energy consumption 132 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.			
Design load P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A average climate	SCOP/A		4,1
Efficiency class heating average climate			A+
Energy consumption 854 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.			
Heating season average			Yes
Heating season warmer			No
Heating season colder			Yes
Design load average climate	P _{designh}	kW	2,5
Declared capacity at reference design conditions		kW	2,9
Back up heating capacity at reference design conditions		kW	0,2
Cooling			Yes
Heating			Yes
Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Declared capacity for cooling at indoor 27(19) °C and outdoor 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 35 °C	EER _d		3,6
Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 30 °C	EER _d		5,2
Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 25 °C	EER _d		9,0
Declared energy efficiency ratio at indoor 27(19) °C and outdoor 20 °C	EER _d		15,2
Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor bivalent temperature	P _{dh}	kW	2,2
Declared capacity for heating (average season) at indoor 20 °C outdoor operating limit	P _{dh}	kW	2,3
Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor -7 °C	COP _d		2,5
Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor 2 °C	COP _d		4,1

Data at the time of printing. Latest version available on the Internet.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108484(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Productdata	Symbol	Unit	7733703595
Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor 7 °C	COPd		5,4
Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor 12 °C	COPd		6,9
Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor bivalent temperature	COPd		2,5
Declared coefficient of performance (average season) at indoor 20 °C outdoor operating limit	COPd		2,3
Bivalent temperature heating - average	Tbiv	°C	-7
Operational limit temperature heating - average	Tol	°C	-10
Cycling interval capacity for cooling	Pcycc	kW	-
Cycling interval capacity for heating	Pcych	kW	-
Degradation co-efficient cooling	Cdc		0,3
Cycling interval efficiency for cooling	EERcyc		-
Cycling interval efficiency for heating	COPcyc		-
Degradation co-efficient heating	Cdh		0,3
Electric power modes other than active mode: off mode	P _{OFF}	kW	0,0
Electric power modes other than active mode: standby mode	P _{SB}	kW	0,0
Electric power modes other than active mode: thermostat-off mode	P _{TO}	kW	0,0
Electric power modes other than active mode: crankcase heater mode	P _{CK}	kW	0,0
Capacity control: fixed			No
Capacity control: staged			No
Capacity control: variable			Yes
Rated air flow indoor		m ³ /h	520
Rated air flow outdoor		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruste (EL) 206/2012 ja (EL) 626/2011 nõuetel.

toote andmed	tähis	ühik	7733703595
Õhukonditsioneeri siseosade mudelitunnus			7733703588
Õhukonditsioneeri välisosa mudelitunnus			7733701565
Müratase ruumis jahutusseisundi korral	L _{WA}	dB	54
Müratase väljas jahutusseisundi korral	L _{WA}	dB	62
Müratase ruumis kütmissesundi korral	L _{WA}	dB	54
Müratase väljas kütmissesundi korral	L _{WA}	dB	62
Külmutusvedeliku tüüp			R32
Külmutusaine leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab madalama ülemaailmset soojenemist põhjustava mõju (GWP) väärtusega külmutusaine väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui kõrgema GWP väärtusega külmutusaine. Seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP väärtus on 675,000 kgCO ₂ eq. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 675,000 korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO ₂ . Ärge kunagi püüdke ise muuta külmutusaine voolusüsteemi, samuti ärge püüdke seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.			
Sesoonne energiatõhususe koefitsient	SEER		7,4
Jahutamise tõhususklass			A++
Energiatarbimine 132 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.			
Projekteeritud jahutuskoormus Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A keskmine kliima	SCOP/A		4,1
Kütmise tõhususklass keskmise kliima korral			A+
Energiatarbimine 854 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.			
Kütishooaeg (keskmine)			jah
Kütishooaeg (soojem)			ei
Kütishooaeg (külmem)			jah
Projekteeritud jahutuskoormus keskmise kliima korral	Pdesignh	kW	2,5
Deklareeritud võimsus projekteerimise tingimustes		kW	2,9
Varuküttevõimsus projekteerimise tingimustes		kW	0,2
Jahutamine			jah
Kütmine			jah
Deklareeritud jahutamise võimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 35 °C korral	Pdc	kW	2,8
Deklareeritud jahutamise võimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 30 °C korral	Pdc	kW	2,2
Deklareeritud jahutamise võimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 25 °C korral	Pdc	kW	1,4
Deklareeritud jahutamise võimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 20 °C korral	Pdc	kW	1,0
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 35 °C korral	EERd		3,6
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 30 °C korral	EERd		5,2
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 25 °C korral	EERd		9,0
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 20 °C korral	EERd		15,2
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri -7 °C korral	Pdh	kW	2,2
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 2 °C korral	Pdh	kW	1,4
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 7 °C korral	Pdh	kW	0,9

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

toote andmed	tähis	ühik	7733703595
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 12 °C korral	P _{dh}	kW	1,1
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja bivalentse välistemperatuuri korral	P _{dh}	kW	2,2
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistöötemperatuuri piirväärtuse korral	P _{dh}	kW	2,3
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri -7 °C korral	COP _d		2,5
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 2 °C korral	COP _d		4,1
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 7 °C korral	COP _d		5,4
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 12 °C korral	COP _d		6,9
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja bivalentse välistemperatuuri korral	COP _d		2,5
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistöötemperatuuri piirväärtuse korral	COP _d		2,3
Kütmine bivalentse temperatuuri korral - keskmine	T _{biv}	°C	-7
Kütmine töö piirtemperatuuri korral - keskmine	T _{ol}	°C	-10
Jahutamise võimsus tsükli vahemikus	P _{cycc}	kW	-
Kütmise võimsus tsükli vahemikus	P _{cyh}	kW	-
Jahutamise kaokoeffitsient	C _{dc}		0,3
Jahutamise tõhusus tsükli vahemikus	EER _{cycc}		-
Kütmise tõhusus tsükli vahemikus	COP _{cycc}		-
Kütmise kaokoeffitsient	C _{dh}		0,3
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: väljalülitatud seisund	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: ooteseisund	P _{SB}	kW	0,0
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: termostaadi poolt välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,0
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: karterikütte seisund	P _{CK}	kW	0,0
Võimsuse juhtimine: fikseeritud			ei
Võimsuse juhtimine: astmeline			ei
Võimsuse juhtimine: muudetav			jah
Õhuvoolu nimiväärtus ruumis		m ³ /h	520
Õhuvoolu nimiväärtus väljas		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 206/2012 и Регламент (ЕС) № 626/2011.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733703595
Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика			7733703588
Идентификация на модела на външното тяло на климатика			7733701565
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L _{WA}	dB	54
Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане	L _{WA}	dB	62
Ниво на звуковата мощност в режим на отопление	L _{WA}	dB	54
Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление	L _{WA}	dB	62
Вид хладилен агент			R32
Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675,000 kgCO ₂ eq. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675,000 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.			
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	SEER		7,4
Клас на ефективност при охлаждане			A++
Консумация на енергия 132 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.			
Проектен товар P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A средни климатични условия	SCOP/A		4,1
Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия			A+
Консумация на енергия 854 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.			
Отоплителен сезон среден			Да
Отоплителен сезон по-топъл			Не
Отоплителен сезон по-студен			Да
Проектен товар при средни климатични условия	P _{designh}	kW	2,5
Обявена мощност при стандартни проектни условия		kW	2,9
Мощност на спомагателно подгряване при стандартни проектни условия		kW	0,2
Охлаждане			Да
Отопление			Да
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C	EER _d		3,6
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C	EER _d		5,2
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C	EER _d		9,0
Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C	EER _d		15,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	P _{dh}	kW	1,4

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733703595
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	P _{dh}	kW	2,2
Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	P _{dh}	kW	2,3
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C	COP _d		2,5
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C	COP _d		4,1
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C	COP _d		5,4
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C	COP _d		6,9
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване	COP _d		2,5
Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране	COP _d		2,3
Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден	T _{biv}	°C	-7
Гранична работна температура при отопление - среден	T _{ol}	°C	-10
Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане	P _{сycc}	kW	-
Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление	P _{сyч}	kW	-
Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане	C _{dc}		0,3
Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим	EER _{сyс}		-
Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим	COP _{сyс}		-
Коефициент на влошаване на ефективността при отопление	C _{dh}		0,3
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим изключен	P _{OFF}	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим в готовност	P _{SB}	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим термостатно изключен	P _{TO}	kW	0,0
Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим на нагряване на картера на компресора	P _{CK}	kW	0,0
Регулиране на мощността: неподвижни			Не
Регулиране на мощността: стъпално регулируеми			Не
Регулиране на мощността: плавно регулируеми			Да
Номинален дебит на въздуха вътре		m ³ /h	520
Номинален дебит на въздуха навън		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 206/2012 i (UE) 626/2011.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7733703595
Oznaczenie modelu jednostek wewnętrznych klimatyzatora			7733703588
Oznaczenie modelu jednostek zewnętrznych klimatyzatora			7733701565
Poziom mocy akustycznej w trybie chłodzenia	L _{WA}	dB	54
Poziom mocy akustycznej poza trybem chłodzenia	L _{WA}	dB	62
Poziom mocy akustycznej w trybie ogrzewania	L _{WA}	dB	54
Poziom mocy akustycznej poza trybem ogrzewania	L _{WA}	dB	62
Rodzaj czynnika chłodniczego			R32
Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000 kgCO ₂ eq ⁻¹ . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.			
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej SEER	SEER		7,4
Klasa efektywności chłodzenia			A++
Zużycie energii elektrycznej 132 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje			
Obciążenie obliczeniowe P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A, klimat umiarkowany	SCOP/A		4,1
Klasa efektywności ogrzewania, klimat umiarkowany			A+
Zużycie energii elektrycznej 854 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje			
Umiarkowany sezon ogrzewczy			tak
Ciepły sezon ogrzewczy			nie
Chłodny sezon ogrzewczy			tak
Obciążenie obliczeniowe, klimat umiarkowany	P _{designh}	kW	2,5
Wydajność deklarowana w warunkach obliczeniowych odniesienia		kW	2,9
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza w warunkach obliczeniowych odniesienia		kW	0,2
Chłodzenie			tak
Ogrzewanie			tak
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 35 °C	EER _d		3,6
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C	EER _d		5,2
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C	EER _d		9,0
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C	EER _d		15,2
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C	P _{dh}	kW	2,2

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7733703595
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	Pdh	kW	1,4
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	Pdh	kW	0,9
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	Pdh	kW	1,1
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	Pdh	kW	2,2
Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	Pdh	kW	2,3
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C	COPd		2,5
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C	COPd		4,1
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C	COPd		5,4
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C	COPd		6,9
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej	COPd		2,5
Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej	COPd		2,3
Temperatura dwuwartościowa dla ogrzewania - sezon umiarkowany	Tbiv	°C	-7
Graniczna temperatura robocza dla ogrzewania - sezon umiarkowany	Tol	°C	-10
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia	Pcycc	kW	-
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcyh	kW	-
Współczynnik strat dla chłodzenia	Cdc		0,3
Efektywność energetyczna cyklu dla chłodzenia	EERcyc		-
Efektywność energetyczna cyklu dla ogrzewania	COPcyc		-
Współczynnik strat dla ogrzewania	Cdh		0,3
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączenia	P _{OFF}	kW	0,0
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb czuwania	P _{SB}	kW	0,0
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączzonego termostatu	P _{TO}	kW	0,0
Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	kW	0,0
Sterowanie wydajnością: stała wydajność			nie
Sterowanie wydajnością: stopniowe			nie
Sterowanie wydajnością: zmienna wydajność			tak
Znamionowe natężenie przepływu powietrza w pomieszczeniu		m ³ /h	520
Znamionowe natężenie przepływu powietrza na zewnątrz		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 206/2012 og (EU) 626/2011.

Produktdata	Symbol	Enhed	7733703595
Modelidentifikation for klimaanlæggets indvendige enheder			7733703588
Modelidentifikation for klimaanlæggets udvendige enhed			7733701565
Lydeffektniveau ved køling indendørs	L _{WA}	dB	54
Lydeffektniveau ved køling udendørs	L _{WA}	dB	62
Lydeffektniveau ved opvarmning indendørs	L _{WA}	dB	54
Lydeffektniveau ved opvarmning udendørs	L _{WA}	dB	62
Kølemiddeltype			R32
Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675,000 kgCO ₂ eq. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675,000 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO ₂ . Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand.			
Sæsonenergivirkningsfaktor	SEER		7,4
Effektivitetsklasse køling			A++
Elforbrug 132 kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.			
Dimensionerende last P _{designc}	P _{designc}	kW	2,8
SCOP/A middel klima	SCOP/A		4,1
Effektivitetsklasse ved opvarmning - middel klima			A+
Elforbrug 854 kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.			
Opvarmningssæson middel			ja
Opvarmningssæson varmere			nej
Opvarmningssæson koldere			ja
Dimensionerende last - middel klima	P _{designh}	kW	2,5
Oplyst ydelse ved dimensionerende referencebetingelser		kW	2,9
Backup-varmekapacitet ved dimensionerende referencebetingelser		kW	0,2
Køling			ja
Opvarmning			ja
Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 35 °C	P _{dc}	kW	2,8
Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 30 °C	P _{dc}	kW	2,2
Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 25 °C	P _{dc}	kW	1,4
Oplyst ydelse for køling ved indendørs 27(19) °C og udendørs 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 35 °C	EERd		3,6
Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 30 °C	EERd		5,2
Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 25 °C	EERd		9,0
Oplyst energivirkningsfaktor ved indendørs 27(19) °C og udendørs 20 °C	EERd		15,2
Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs -7 °C	P _{dh}	kW	2,2
Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 2 °C	P _{dh}	kW	1,4
Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 7 °C	P _{dh}	kW	0,9
Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 12 °C	P _{dh}	kW	1,1
Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs bivalenttemperatur	P _{dh}	kW	2,2
Oplyst ydelse for opvarmning (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs temperaturgrænse for drift	P _{dh}	kW	2,3
Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs -7 °C	COPd		2,5
Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 2 °C	COPd		4,1

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108499(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Produktdata	Symbol	Enhed	7733703595
Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 7 °C	COPd		5,4
Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs 12 °C	COPd		6,9
Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs bivalenttemperatur	COPd		2,5
Oplyst effektfaktor (gennemsnitlig sæson) ved indendørs 20 °C udendørs temperaturgrænse for drift	COPd		2,3
Bivalenttemperatur opvarmning - middel	Tbiv	°C	-7
Temperaturgrænse for drift opvarmning - middel	Tol	°C	-10
Cyklusintervalydelse for køling	Pcycc	kW	-
Cyklusintervalydelse for opvarmning	Pcyh	kW	-
Koefficient for effektivitetstab køling	Cdc		0,3
Cyklusintervaleffektivitet for køling	EERcyc		-
Cyklusintervaleffektivitet for opvarmning	COPcyc		-
Koefficient for effektivitetstab opvarmning	Cdh		0,3
Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Slukket tilstand	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Standbytilstand	P _{SB}	kW	0,0
Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Termostat i slukket tilstand	P _{TO}	kW	0,0
Elektrisk effekt i andre tilstande end aktiv tilstand: Krumtaphusopvarmning	P _{CK}	kW	0,0
Ydelsesregulering: Fast			nej
Ydelsesregulering: Trinvis			nej
Ydelsesregulering: Variabel			ja
Nominel luftgennemstrømning indendørs		m ³ /h	520
Nominel luftgennemstrømning udendørs		m ³ /h	1850

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 206/2012 ve (AT) 626/2011 sayılı düzenlemelerin gereklilikleri esas alınmıştır.

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7733703595
Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı			7733703588
Hava şartlandırma sistemi dış ünitelerinin model tanımı			7733701565
Soğutma modu içi ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	54
Soğutma modu dışı ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	62
Isıtma modu içi ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	54
Isıtma modu dışı ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	62
Soğutma maddesi türü			R32
Soğutucu akışkanın dışarı sızması iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeli içeren soğutucu akışkanlar, açığa çıkmaları durumunda yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara kıyasla toprağın ısınmasına daha az yol açar. Bu cihaz, 675,000 kgCO ₂ eq küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkan içeriyor. Böylece bu soğutucu akışkandan 1 kg açığa çıkması, 1 kg CO ₂ maddesine kıyasla yüz yılda toprağın ısınmasına 675,000 kat daha fazla etkiye sahiptir. Soğutma dolaşımında herhangi bir çalışma faaliyetinde bulunmayın veya cihazı parçalarına ayırmayın - Her zaman yetkili servis personelinin görevlendirin.			
ÖNGÖRÜ	SEER		7,4
Soğutma etki sınıfı			A++
Text not available in turkish.			
Tasarım yükü Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A ortalama hava	SCOP/A		4,1
Ortalama ısıtma etki sınıfı			A+
Text not available in turkish.			
Isıtma mevsimi ortalama			Evet
Isıtma mevsimi daha sıcak			Hayır
Isıtma mevsimi daha soğuk			Evet
Tasarım yükü ortalama hava	Pdesignh	kW	2,5
Referans tasarım koşullarında ilan edilmiş kapasite		kW	2,9
Referans tasarım koşullarında yedek ısıtma kapasitesi		kW	0,2
Soğutma			Evet
Isıtma			Evet
İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	2,8
İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	2,2
İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	1,4
İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	1,0
İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		3,6
İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		5,2
İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		9,0
İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		15,2
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	2,2
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	1,4
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	0,9
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	1,1
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	2,2
İç 20 °C dış çalıştırma sınır değerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	2,3
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		2,5
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		4,1
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		5,4

Yazdırma sırasındaki veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108507(2026/02)

Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7733703595
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		6,9
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		2,5
İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		2,3
İki değerli sıcaklık ısıtması - ortalama	Tbiv	°C	-7
Çalıştırma sınır değeri sıcaklığı ısıtması - ortalama	Tol	°C	-10
Soğutma çevrim aralık kapasitesi	Pcycc	kW	-
Isıtma çevrim aralık kapasitesi	Pcych	kW	-
Soğutma katsayısı alçalması	Cdc		0,3
Soğutma çevrim aralığı verimliliği	EERcyc		-
Isıtma çevrim aralığı verimliliği	COPcyc		-
Isıtma katsayısı alçalması	Cdh		0,3
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: kapalı mod	P _{OFF}	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: bekleme modu	P _{SB}	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: termostat kapalı modu	P _{TO}	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: krank karteri ısıtıcısı modu	P _{CK}	kW	0,0
Kapasite kontrolü: sabit			Hayır
Kapasite kontrolü: aşamalı			Hayır
Kapasite kontrolü: değişken			Evet
Nominal hava akışı iç		m ³ /h	520
Nominal hava akışı dış		m ³ /h	1850