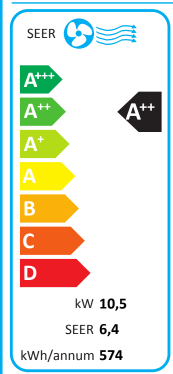
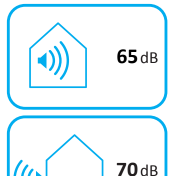


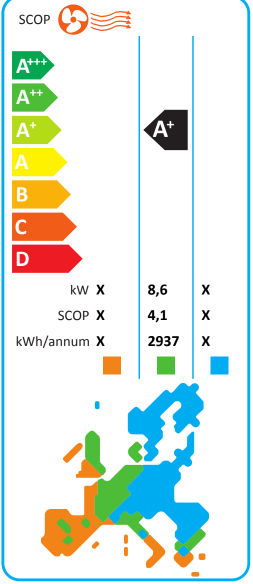
ENERG YUA EHEPΓИЯ · EVEPYELA IE IA



Climate 5000i L CL5000IL-SET 105 CF 7733701922 7733701873 / 7733701898







ENERGIA • EHEPГИЯ • ENEPГЕІА • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI 626/2011



Climate 5000i L

CL5000IL-SET 105 CF

7733701922

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	7733701922
Identificatore del modello di unità interna del condizionatore d'aria			7733701898
Identificatore del modello di unità esterna del condizionatore d'aria			7733701873
Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento	L _{WA}	dB	65
Livello di potenza sonora esterno per la funzione di raffreddamento	L _{WA}	dB	70
Livello di potenza sonora interno per la funzione di riscaldamento	L _{WA}	dB	65
Livello di potenza sonora esterno per la funzione di riscaldamento	L _{WA}	dB	70
Tipo di refrigerante			R32
La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i re globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli co contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675 kgCO $_{\rm 2eq}$. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosso riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO $_{\rm 2}$, per un periodo di 100 ann intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre	n un GWP più e rilasciato ne i. In nessun c	elevato. Que ll'atmosfera, d aso l'utente d	sto apparecchio quindi, l'impatto sul eve cercare di
Temperatura di progettazione di riferimento	SEER		6,4
Classe di efficienza raffreddamento			A++
Consumo di energia 574 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende luogo in cui è installato.	dalle modalit	à di utilizzo d	ell'apparecchio e dal
Carico teorico Pdesigno	Pdesignc	kW	10,5
SCOP/A clima nella media	SCOP/A		4,1
Classe di efficienza riscaldamento clima nella media			A+
Consumo di energia 2937 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipend dal luogo in cui è installato.	e dalle moda	lità di utilizzo	dell'apparecchio e
Stagione di riscaldamento media			sì
Stagione di riscaldamento più calda			no
Stagione di riscaldamento più fredda			no
Carico teorico clima nella media	Pdesignh	kW	8,6
Capacità dichiarata alle condizioni di progettazione di riferimento		kW	7,5
Potenza termica di sicurezza alle condizioni di progettazione di riferimento		kW	1,2
Raffreddamento			sì
Riscaldamento			sì
Stagione di riscaldamento media			sì
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C	Pdc	kW	10,5
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C	Pdc	kW	7,7
Capacità dichiarata per raffred damento all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C	Pdc	kW	4,9
Capacità dichiarata per raffreddamento all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C	Pdc	kW	2,4
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 35 °C	EERd		2,6
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 30 °C	EERd		4,6
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 25 °C	EERd		7,9
Indice di efficienza energetica dichiarata all'interno 27(19) °C e all'esterno 20 °C	EERd		15,4
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno -7 °C	Pdh	kW	7,6
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 2 °C	Pdh	kW	4,7
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C	Pdh	kW	3,0
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C	Pdh	kW	3,5
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 $^{\circ}\text{C}$ e all'esterno temperatura bivalente	Pdh	kW	7,6
Capacità dichiarata per riscaldamento (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno limite di esercizio	Pdh	kW	7,5



Climate 5000i L

CL5000IL-SET 105 CF

7733701922

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7733701922
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		4,2
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 7 °C	COPd		5,3
Coefficiente di efficienza dichiarato (stagione media) all'interno 20 °C e all'esterno 12 °C	COPd		6,7
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	Pcych	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			sì
Portata d'aria nominale interno		m³/h	1955
Portata d'aria nominale esterno		m³/h	4000