



# ENERG

енергия · ενεργεια



## BOSCH

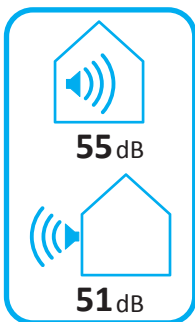
Compress 5000 DW

CS5000DW 270-3 FO

7736503525



### XL



■ 1433

■ 1230

■ 1094

kWh/annum

■

■

■

GJ/annum



**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736503525
Profil de soutirage déclaré			XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	136
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	1230
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes)	AFC	GJ	-
Autre profil de soutirage			-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	$\eta_{wh}$	%	-
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	$T_{set}$	°C	46
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	55
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique			
Régulation intelligente			non
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{wh}$	%	117
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	153
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	1433
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1094
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides)	AFC	GJ	-
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes)	AFC	GJ	-
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	51
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Capacité de stockage	V	l	270,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	305
Pompe à chaleur air-eau			oui
Pompe à chaleur eau-eau			non
Pompe à chaleur eau glycolée-eau			non
Pompe à chaleur basse température			non
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736503525
Profilo di carico dichiarato			XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A+
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	136
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	1230
Consumo di combustibile annuo (condizioni climatiche medie)	AFC	GJ	-
Altri profili di carico			-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	$\eta_{wh}$	%	-
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	-
Impostazione del termostato (di fabbrica)	$T_{set}$	°C	46
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	55
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Controllo intelligente			no
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{wh}$	%	117
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{wh}$	%	153
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	AEC	kWh	1433
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	AEC	kWh	1094
Consumo annuo combustibile (condizioni climatiche più fredde)	AFC	GJ	-
Consumo annuo di combustibile (condizioni climatiche più calde)	AFC	GJ	-
Livello della potenza sonora all'esterno	$L_{WA}$	dB	51
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume del accumulatore	V	l	270,0
Acqua miscelata a 40 °C	V40	l	305
Pompa di calore aria/acqua			si
Pompa di calore acqua/acqua			no
Pompa di calore salamoia/acqua			no
Pompa di calore a bassa temperatura			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			si

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 812/2013 og (EU) 814/2013.

Produktdata	Symbol	Enhed	7736503525
angivet forbrugsprofil			XL
energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning			A+
energieffektivitet ved vandopvarmning	$\eta_{wh}$	%	136
årligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	AEC	kWh	1230
årligt brændselsforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	AFC	GJ	-
andre forbrugsprofiler			-
energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning (andre forbrugsprofiler)	$\eta_{wh}$	%	-
årligt elforbrug (andre forbrugsprofiler, gennemsnitlige klimaforhold)	AEC	kWh	-
indstilling af temperaturstyring (leveringstilstand)	$T_{set}$	°C	46
lydeffektniveau inde	$L_{WA}$	dB	55
angivelse om driftskapacitet uden for spidsbelastningstider			nej
Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant): se den tekniske dokumentation			
Intelligent regulering			nej
energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	$\eta_{wh}$	%	117
energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	$\eta_{wh}$	%	153
årligt elforbrug (koldere klimaforhold)	AEC	kWh	1433
årligt elforbrug (koldere klimaforhold)	AEC	kWh	1094
årligt brændselsforbrug (koldere klimaforhold)	AFC	GJ	-
årligt brændselsforbrug (varmere klimaforhold)	AFC	GJ	-
lydeffektniveau ude	$L_{WA}$	dB	51
dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
ugentlig elforbrug med intelligent regulering	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
ugentlig elforbrug uden intelligent regulering	$Q_{elec,week}$	kWh	-
vandindhold	V	l	270,0
blandingsvand ved 40 °C	V40	l	305
luft-vand-varmepumpe			ja
vand-vand-varmepumpe			nej
brine-vand-varmepumpe			nej
lavtemperaturvarmepumpe			nej
udstyret med supplerende forsyningsanlæg?			ja

Yderligere vigtige oplysninger om installation og vedligeholdelse samt genbrug og/eller bortskaffelse er beskrevet i installations- og betjeningsvejledningen. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736503525
Angegebenes Lastprofil			XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1230
Jährlicher Brennstoffverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Anderes Lastprofil			-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)	$\eta_{wh}$	%	-
Jahresstromverbrauch (anderes Lastprofil, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	$T_{set}$	°C	46
Schalleistungspegel innen	$L_{WA}$	dB	55
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen			
Intelligente Regelung			Nein
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	117
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	153
Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1433
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1094
Jährlicher Brennstoffverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Schalleistungspegel außen	$L_{WA}$	dB	51
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec, week}$	kWh	-
Speichervolumen	V	l	270,0
Mischwasser bei 40 °C	V40	l	305
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736503525
Profil de sarcină indicat			XL
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			A+
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	$\eta_{wh}$	%	136
Consum anual de curent (condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	1230
Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi medii)	AFC	GJ	-
Alte profiluri de sarcină			-
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	$\eta_{wh}$	%	-
Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	-
Reglarea termostatului (stare de livrare)	$T_{set}$	°C	46
Nivel de emisii sonore în interior	$L_{WA}$	dB	55
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică			
Reglare inteligentă			nu
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai scăzute)	$\eta_{wh}$	%	117
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai ridicate)	$\eta_{wh}$	%	153
Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai scăzute)	AEC	kWh	1433
Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai ridicate)	AEC	kWh	1094
Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi mai scăzute)	AFC	GJ	-
Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi mai ridicate)	AFC	GJ	-
Nivel de emisii sonore în exterior	$L_{WA}$	dB	51
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	$Q_{elec, week}$	kWh	-
Volume boiler	V	l	270,0
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	305
Pompă de căldură aer-apă			da
Pompă de căldură apă-apă			nu
Pompă de căldură soluție salină-apă			nu
Pompă de căldură de joasă temperatură			nu
Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?			da

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulations (EU) 812/2013 and (EU) 814/2013.

Productdata	Symbol	Unit	7736503525
Declared load profile			XL
Water heating energy efficiency class			A+
Water heating energy efficiency	$\eta_{wh}$	%	136
Annual electricity consumption (average climate conditions)	AEC	kWh	1230
Annual fuel consumption (average climate conditions)	AFC	GJ	-
Other load profile			-
Water heating energy efficiency (other load profile)	$\eta_{wh}$	%	-
Annual electricity consumption (other load profile, average climate conditions)	AEC	kWh	-
Thermostat temperature (factory setting)	$T_{set}$	°C	46
Sound power level, indoors	$L_{WA}$	dB	55
Indication about ability working only during off-peak hours			No
Special precautions to be taken during assembly, installation or maintenance (if applicable): see product accompanying documents			
Smart control			No
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	$\eta_{wh}$	%	117
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	$\eta_{wh}$	%	153
Annual electricity consumption (colder climate conditions)	AEC	kWh	1433
Annual electricity consumption (warmer climate conditions)	AEC	kWh	1094
Annual fuel consumption (colder climate conditions)	AFC	GJ	-
Annual fuel consumption (warmer climate conditions)	AFC	GJ	-
Sound power level, outdoors	$L_{WA}$	dB	51
Daily electricity consumption (average climate conditions)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Weekly electricity consumption with smart control enabled	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Weekly electricity consumption with smart control disabled	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Storage volume	V	l	270,0
Mixed water T= 40°C	V40	l	305
Air-to-water heat pump			Yes
Water-to-water heat pump			No
Brine-to-water heat pump			No
Low temperature heat pump			No
Equipped with a supplementary heater?			Yes

Further important information for installation, maintenance as well as recycling and/or disposal are provided within the installation and operating manuals. Read and follow the installation and operating manuals.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 812/2013 и Регламент (ЕС) № 814/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736503525
Обявен товаров профил			XL
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A+
Енергийна ефективност при подгряване на вода	$\eta_{wh}$	%	136
Годишно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	AEC	kWh	1230
Годишно потребление на гориво (средни климатични условия)	AFC	GJ	-
Други товари профили			-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товари профили)	$\eta_{wh}$	%	-
Годишно потребление на електроенергия (други товари профили, средни климатични условия)	AEC	kWh	-
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	$T_{set}$	°C	46
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	55
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			He
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо): вижте техническата документация на продукта			
Интелигентно управление			He
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-студени климатични условия)	$\eta_{wh}$	%	117
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-топли климатични условия)	$\eta_{wh}$	%	153
Годишно потребление на електроенергия (по-студени климатични условия)	AEC	kWh	1433
Годишно потребление на електроенергия (по-топли климатични условия)	AEC	kWh	1094
Годишно потребление на гориво (по-студени климатични условия)	AFC	GJ	-
Годишен разход на гориво (по-топли климатични условия)	AFC	GJ	-
Ниво на звуковата мощност отвън	$L_{WA}$	dB	51
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Полезен обем	V	l	270,0
Смесена вода при 40 °C	V40	l	305
Термопомпа въздух-вода			Да
Термопомпа вода-вода			He
Термопомпа солов разтвор-вода			He
Термопомпа за нискотемпературни приложения			He
Оборудван с допълнителен подгревател?			Да

Допълнителна важна информация за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.



**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 812/2013 in (EU) 814/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736503525
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A+
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	136
Letna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	AEC	kWh	1230
Letna poraba goriva (povprečne podnebne razmere)	AFC	GJ	-
Drugi profili rabe			-
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (drugi profili rabe)	$\eta_{wh}$	%	-
Letna poraba električne energije (drugi profili rabe, povprečne podnebne razmere)	AEC	kWh	-
Temperatura termostata (tovarniška nastavitve)	$T_{set}$	°C	46
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	55
Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe			ne
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Pametna krmilna naprava			ne
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (hladnejše podnebne razmere)	$\eta_{wh}$	%	117
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (toplejše podnebne razmere)	$\eta_{wh}$	%	153
Letna poraba električne energije (hladnejše podnebne razmere)	AEC	kWh	1433
Letna poraba električne energije (toplejše podnebne razmere)	AEC	kWh	1094
Letna poraba goriva (hladnejše podnebne razmere)	AFC	GJ	-
Letna poraba goriva (toplejše podnebne razmere)	AFC	GJ	-
Nivo zvokovne moči na prostem	$L_{WA}$	dB	51
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Tedenska poraba električne energije z omogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tedenska poraba električne energije z onemogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Prostornina za shranjevanje	V	l	270,0
Mešana voda pri 40 °C	V40	l	305
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736503525
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	136
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1230
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu umiarkowanego)	AFC	GJ	-
Inne profile obciążeń			-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)	$\eta_{wh}$	%	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	$T_{set}$	°C	46
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	55
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna			
Regulacja smart			nie
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	117
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	153
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1433
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1094
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	51
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Pojemność magazynowa	V	l	270,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	305
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Pompa ciepła woda/woda			nie
Pompa ciepła solanka/woda			nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła			nie
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak

Dalsze ważne informacje dotyczące instalacji i konserwacji, jak również recyklingu i/lub utylizacji są opisane w instrukcji instalacji i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 812/2013 en (EU) 814/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7736503525
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A+
Energie-efficiëntie van waterverwarming	$\eta_{wh}$	%	136
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	1230
Jaarlijkse brandstofverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Andere capaciteitsprofielen			-
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	$\eta_{wh}$	%	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	$T_{set}$	°C	46
Geluidsvermogensniveau, binnen	$L_{WA}$	dB	55
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			nee
Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen: zie technische documentatie			
Intelligente regeling			nee
Energie-efficiëntie van waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	$\eta_{wh}$	%	117
Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	$\eta_{wh}$	%	153
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	1433
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	1094
Jaarlijkse brandstofverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Jaarlijkse brandstofverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Geluidsvermogensniveau, buiten	$L_{WA}$	dB	51
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Opslagvolume	V	l	270,0
Mengwater bij 40 °C	V40	l	305
Lucht-water-warmtepomp			ja
Water-water-warmtepomp			nee
Pekel-water-warmtepomp			nee
Lagetemperatuur-warmtepomp			nee
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?			ja

Verdere belangrijke informatie voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736503525
Zadati profil opterećenja			XL
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A+
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	136
Godišnja potrošnja struje (prosecni klimatski uslovi)	AEC	kWh	1230
Godišnja potrošnja goriva (prosecni klimatski uslovi)	AFC	GJ	-
Drugi profil opterećenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterećenja)	$\eta_{wh}$	%	-
Godišnja potrošnja struje (drugi profil opterećenja, prosecni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-
Podešavanje regulatora temperature (isporuceno stanje)	$T_{set}$	°C	46
Nivo zvučne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	55
Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje			ne
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu			
Pametna regulacija	he		
Energetska efikasnost pripreme tople vode (hladniji klimatski uslovi)	$\eta_{wh}$	%	117
Energetska efikasnost pripreme tople vode (topliji klimatski uslovi)	$\eta_{wh}$	%	153
Godišnja potrošnja struje (hladniji klimatski uslovi)	AEC	kWh	1433
Godišnja potrošnja struje (topliji klimatski uslovi)	AEC	kWh	1094
Godišnja potrošnja goriva (hladniji klimatski uslovi)	AFC	GJ	-
Godišnja potrošnja goriva (topliji klimatski uslovi)	AFC	GJ	-
Spoljašnji nivo zvučne snage	$L_{WA}$	dB	51
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterećenja, prosecni klimatski uslovi)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Nedeljna potrošnja struje sa pametnom regulacijom	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Zapremina bojlera	V	l	270,0
Mešana voda na 40 °C	V40	l	305
Toplotna pumpa vazuh/voda			da
Toplotna pumpa voda/voda			ne
Toplotna pumpa slana voda/obicna voda			ne
Niža temperatura-toplotna pumpa			ne
Opremljena sa uredajem za dodatno zagrevanje?			da

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.