



# ENERG

енергия · ενεργεια

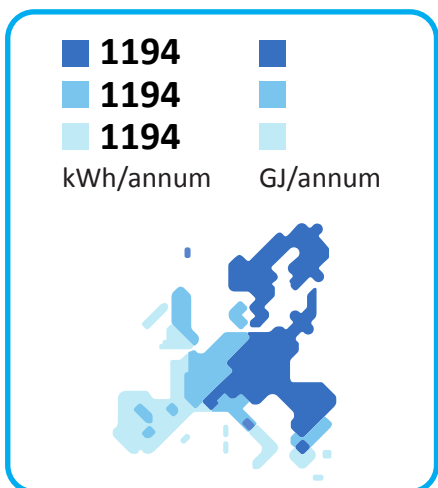
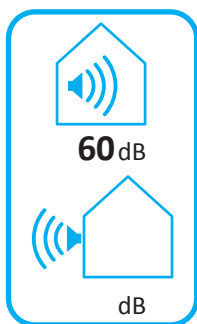


## BOSCH

Compress 4000 DW  
CS4000DW 250-1 CFI  
7735500582



### XL



**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Обявен товаров профил			XL
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A+
Енергийна ефективност при подгряване на вода	$\eta_{wh}$	%	140
Годишно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	AEC	kWh	1194
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	51
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-топли климатични условия)	$\eta_{wh}$	%	140
Годишно потребление на електроенергия (по-студени климатични условия)	AEC	kWh	1194
Годишно потребление на електроенергия (по-топли климатични условия)	AEC	kWh	1194
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	-
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
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	240,0
Смесена вода при 40 °C	V40	l	291
Термопомпа въздух-вода			Да
Термопомпа вода-вода			He
Термопомпа солов разтвор-вода			He
Термопомпа за нискотемпературни приложения			He
Оборудван с допълнителен подгревател?			Да

Специфичните мерки 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 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Profil de sarcină indicat			XL
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			A+
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	$\eta_{wh}$	%	140
Consum anual de curent (condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	1194
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	51
Nivel de emisii sonore în interior	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai ridicate)	$\eta_{wh}$	%	140
Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai scăzute)	AEC	kWh	1194
Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai ridicate)	AEC	kWh	1194
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	-
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
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	240,0
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	291
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

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Profil de soutirage déclaré			XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	140
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	1194
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	51
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	140
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1194
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	-
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Capacité de stockage	V	l	240,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	291
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

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Declared load profile			XL
Water heating energy efficiency class			A+
Water heating energy efficiency	$\eta_{wh}$	%	140
Annual electricity consumption (average climate conditions)	AEC	kWh	1194
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	51
Sound power level, indoors	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	$\eta_{wh}$	%	140
Annual electricity consumption (colder climate conditions)	AEC	kWh	1194
Annual electricity consumption (warmer climate conditions)	AEC	kWh	1194
Annual fuel consumption (colder climate conditions)	AFC	GJ	-
Annual fuel consumption (warmer climate conditions)	AFC	GJ	-
Sound power level, outdoors	$L_{WA}$	dB	-
Daily electricity consumption (average climate conditions)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
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	240,0
Mixed water T= 40°C	V40	l	291
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

Specific precautions 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 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 812/2013 a (EU) 814/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7735500582
Deklarovaný zátěžový profil			XL
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			A+
Energetická účinnost ohřevu vody	$\eta_{wh}$	%	140
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné klimatické podmínky)	AEC	kWh	1194
Roční spotřeba paliva (průměrné klimatické podmínky)	AFC	GJ	-
Jiné zátěžové profily			-
Energetická účinnost ohřevu vody (jiné zátěžové profily)	$\eta_{wh}$	%	-
Roční spotřeba elektrické energie (jiné zátěžové profily, průměrné klimatické podmínky)	AEC	kWh	-
Nastavení regulátoru teploty (stav při dodání)	$T_{set}$	°C	51
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	$L_{WA}$	dB	60
Údaj o schopnosti provozu mimo špičku			ne
Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít)	viz technická dokumentace		
Inteligentní ovládání	ne		
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	$\eta_{wh}$	%	140
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	$\eta_{wh}$	%	140
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější klimatické podmínky)	AEC	kWh	1194
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší klimatické podmínky)	AEC	kWh	1194
Roční spotřeba paliva (chladnější klimatické podmínky)	AFC	GJ	-
Roční spotřeba paliva (teplejší klimatické podmínky)	AFC	GJ	-
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{WA}$	dB	-
Denní spotřeba elektrické energie (průměrné klimatické podmínky)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Týdenní spotřeba elektrické energie s inteligentním ovládáním	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Týdenní spotřeba elektrické energie bez inteligentního ovládání	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Užitný objem	V	l	240,0
Směšená voda při 40 °C	V40	l	291
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ano
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ne
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídatným ohřívačem?			ano

Zvláštní opatření týkající se instalace a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7735500582
Angegebenes Lastprofil			XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	140
Jährlicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1194
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	51
Schalleistungspegel innen	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	140
Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1194
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1194
Jährlicher Brennstoffverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Schalleistungspegel außen	$L_{WA}$	dB	-
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Speichervolumen	V	l	240,0
Mischwasser bei 40 °C	V40	l	291
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja

Spezifische Vorkehrungen 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 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 812/2013/EU rendelet és a 814/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7735500582
Névleges terhelési profil			XL
Vízmelegítési hatások			A+
Vízmelegítési hatások	$\eta_{wh}$	%	140
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	1194
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	AFC	GJ	-
Egyéb terhelési profilok			-
Vízmelegítési hatások (egyéb terhelési profilok)	$\eta_{wh}$	%	-
Éves villamosenergia fogyasztás (egyéb terhelési profilok, átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	$T_{set}$	°C	51
Hangteljesítményszint, beltéri	$L_{WA}$	dB	60
Adatok a csúcsidegkén kívüli üzemelési képességre vonatkozóan			nem
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	lásd a termék műszaki dokumentációjában		
Intelligens szabályozó	nem		
Vízmelegítési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok)	$\eta_{wh}$	%	140
Vízmelegítési hatások (melegebb éghajlati viszonyok)	$\eta_{wh}$	%	140
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	1194
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	1194
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	AFC	GJ	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	AFC	GJ	-
Hangteljesítményszint, kültéri	$L_{WA}$	dB	-
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Heti villamosenergia-fogyasztás vezérlés nélkül	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tárolási térfogat	V	l	240,0
40 °C-os kevert víz	V40	l	291
Levegő-víz hőszivattyú			igen
Víz-víz hőszivattyú			nem
Sós víz-víz hőszivattyú			nem
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú			nem
Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel?			igen

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahajósítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.



**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A+
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	140
Letna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	AEC	kWh	1194
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 nastavitvev)	$T_{set}$	°C	51
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (toplejše podnebne razmere)	$\eta_{wh}$	%	140
Letna poraba električne energije (hladnejše podnebne razmere)	AEC	kWh	1194
Letna poraba električne energije (toplejše podnebne razmere)	AEC	kWh	1194
Letna poraba goriva (hladnejše podnebne razmere)	AFC	GJ	-
Letna poraba goriva (toplejše podnebne razmere)	AFC	GJ	-
Nivo zvokovne moči na prostem	$L_{WA}$	dB	-
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Tedenska poraba električne energije z omogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Tedenska poraba električne energije z onemogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Prostornina za shranjevanje	V	l	240,0
Mešana voda pri 40 °C	V40	l	291
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A+
Energie-efficiëntie van waterverwarming	$\eta_{wh}$	%	140
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	1194
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	51
Geluidsvermogensniveau, binnen	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	$\eta_{wh}$	%	140
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	1194
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	1194
Jaarlijkse brandstofverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Jaarlijkse brandstofverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Geluidsvermogensniveau, buiten	$L_{WA}$	dB	-
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Opslagvolume	V	l	240,0
Mengwater bij 40 °C	V40	l	291
Lucht-water-warmtepomp			ja
Water-water-warmtepomp			nee
Pekel-water-warmtepomp			nee
Lagetemperatuur-warmtepomp			nee
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?			ja

Specifieke voorzorgsmaatregelen 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 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7735500582
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	140
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1194
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	51
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	140
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1194
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1194
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	-
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
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	240,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	291
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Pompa ciepła woda/woda			nie
Pompa ciepła solanka/woda			nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła			nie
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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	7735500582
Profilo di carico dichiarato			XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A+
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	140
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	1194
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	51
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	60
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)	$\eta_{wh}$	%	140
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{wh}$	%	140
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	AEC	kWh	1194
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	AEC	kWh	1194
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	-
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume dell'accumulatore	V	l	240,0
Acqua miscelata a 40 °C	V40	l	291
Pompa di calore aria/acqua			sì
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?			sì

Nelle istruzioni 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.