

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7735500582
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui
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
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	60
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	-
Profil de soutirage déclaré			XL
Autres profils de soutirage			-
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	5,580
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	140
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	$\eta_{wh}$	%	-
Pertes statiques	S	W	63,0
Capacité de stockage	V	l	240,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	291
Eau mitigée à 40 °C (autres profils de soutirage)	V40	l	-
Capacité de stockage non solaire (Vbu)	Vbu	l	10
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{wh}$	%	140
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus froides)	$\eta_{wh}$	%	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	140
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	-
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	-
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	-
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes)	AFC	GJ	0
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides)	AFC	GJ	0
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes)	AFC	GJ	0
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	0,000
Régulation intelligente en marche ?			non
Réglage du régulateur de température			Economy
Réglage du régulateur de température (autres profils de soutirage)			-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	$T_{set}$	°C	51



## **Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

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.