



# ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 3000 DWS

CS3000DW 120-1 S

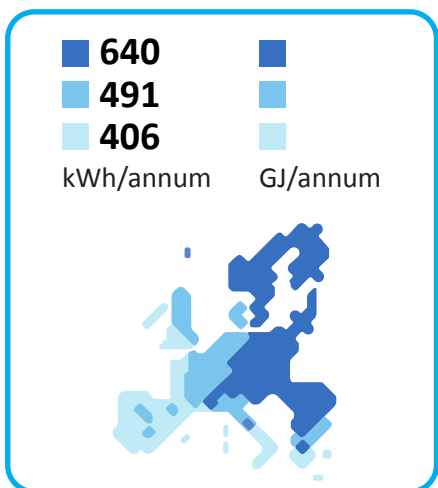
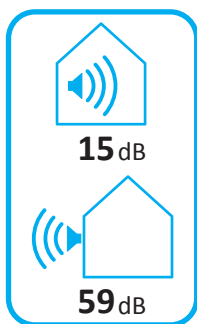
7736503484



## BOSCH



M



**Compress 3000 DWS**

CS3000DW 120-1 S

7736503484

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	7736503484
Profil de soutirage déclaré			M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	105
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	491
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	55
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	15
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)	$\eta_{wh}$	%	80
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	127
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	640
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	406
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	59
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	2,383
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	131,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	157
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.