



ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 5000 DW

CS5001DW 100 W

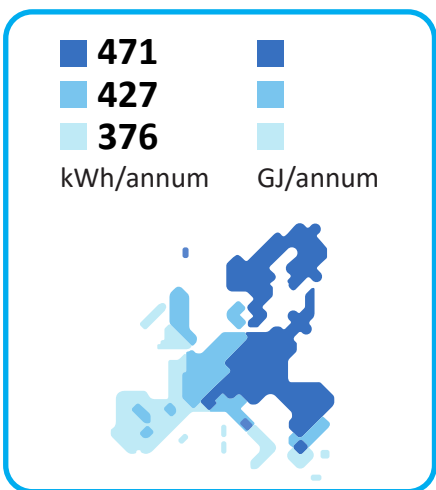
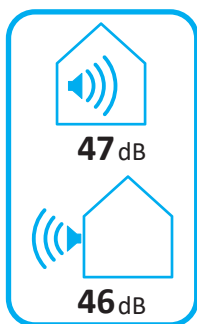
7724001874



BOSCH



M



Compress 5000 DW

CS5001DW 100 W

7724001874

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	7724001874
Profil de soutirage déclaré			M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	120
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	427
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)	η_{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	47
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)	η_{wh}	%	109
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	η_{wh}	%	137
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	471
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	376
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	46
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	2,033
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	100,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	124
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.