





AQUATHERMICA SANS ÉCHANGEUR DE CHALEUR

AQUATHERMICA 260

SAP	305275
Volume	260 L
Isolation (PU rigide)	50 mm
Classe énergétique	A+
Température de service	75 °C
Pression de service	8 bar
Diamètre	630 mm
Durée de chauffage	10:15 h:min
Profil de drainage	XL
Puissance de la résistance éléctrique d'appoint	1.5 kW
Puissance de service de la pompe à chaleur	0.663 + 1.5 (e-heater) = 2.163 kW
Température d'admission d'air minimale ÷ maximale de la pompe à chaleur (90% HR)	-10 ÷ 43 °C

1 fr.tesy.con





Fréquence	50 Hz	
Consommation annuelle d'électricité dans des conditions climatiques moyennes	1237.7 kWh	
Alimentation	230 V	
Compresseur	Rotateur	
Température minimale ÷ maximale du site d'installation	-10 ÷ 43 °C	
Protection du compresseur	Thermostat avec récupération automatique	
Alimentation de service en courant	3.1 + 6.5 (e-heater) = 9.6 A	
Type de protection du circuit thermodynamique	Pressostat avec récupération automatique	
Température maximale en mode ECO	65 °C	
Protection interne	Thermostat de sécurité avec récupération manuelle	
Débit maximal du ventilateur	410 m ³ /h	
Pression d'usage de service	50 Pa	
Protection du moteur	Thermostat interne avec récupération automatique	
Condenseur	Enroulment externe sans contact avec	
Poids de transport	110 kg	
Niveau sonore Lw (A)	53 dB(A)	
Cycle automatique de désinfection contre la légionellose	Oui	
Hauteur minimale du local	2055 mm	
CoP (DHW)	3.4	
Réfrigérant	R134a	
Charge de réfrigérant	880 g	

2 fr.tesy.con





Équivalent CO2 (CO2e)	1287 t
Volume d'eau mélangée à 40° / V40 (EN 16147:2017 - A7/W55)	351 L

3 fr.tesy.com