

WINAW4538Z-XG

Groupe de condensation

Directive UE 2015/1095, fiche de Performance Produit - SEPR

Application: Froid Commercial Positif

Fluide Frigorigène : R452A
Fréquence : 50 Hz
Condition: Dew
Régime : EN13215

Evaporation: -10.0 °C
Gaz Aspirés: 20.0 °C
Surchauffe: 30 K
Sous-refroidissement: 3.0 K

Elément	Symbole	Valeur	Unités
Temp. Evaporation		-10.0	°C
Consommation annuelle d'électricité		10326	kWh/a
Coefficient d'efficacité energétique saisonnier	SEPR	2.98	

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 32 °C

Puissance frigorifique nominale	P _A	5008	Watt
Puissance absorbée nominale	D _A	2306	Watt
COP nominal	COPA	2.17	Watt/W

Paramètres à charge partielle et à une température ambiante de 25 °C

Puissance frigorifique nominale	Рв	5655	Watt
Puissance absorbée nominale	D _B	2199	Watt
COP nominal	COPB	2.57	Watt/W



WINAW4538Z-XG

Groupe de condensation

Paramètres à charge partielle et à une température ambiante de 15 °C

- and the state of			
Puissance frigorifique nominale	Pc	6539	Watt
Puissance absorbée nominale	D _C	2026	Watt
COP nominal	COPc	3.23	Watt/W

Paramètres à charge partielle et à une température ambiante de 5 °C

Puissance frigorifique nominale	P _D	7351	Watt
Puissance absorbée nominale	D _D	1830	Watt
COP nominal	COP _D	4.02	Watt/W

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 43 °C

Rated Cooling Capacity	P ₃	3971	Watt
Rated Power Input	D_3	2450	Watt
Rated COP	COP ₃	1.62	Watt/W

Autres caractéristiques

Addres daracteristiques			
Régulation de puissance	Fixe		
Coefficient de dégradation pour les unités à p	uissa 66e Cfixe et éta gé2 5	/	