

VORTICE ELETTROSOCIALI SPA

FRANCAIS - ITALIANO - ENGLISH



FICHES RÉCAPITULATIVES DES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES SCHEDE RIASSUNTIVE PRESTAZIONI ENERGETICHE ENERGY PERFORMANCE TABLES			VORT KRYO POLAR EVO 11	VORT KRYO POLAR EVO 11 HP	VORT KRYO POLAR EVO 13	VORT KRYO POLAR EVO 13 HP
Puissance de chauffage nominal <i>Capacità nominale in riscaldamento</i> <i>Rated capacity for heating</i>	P _{RATED}	kW	\	2,7	\	3,0
Puissance frigorifique nominale <i>Capacità nominale in raffreddamento</i> <i>Rated capacity for cooling</i>	P _{RATED}	kW	3,2	3,2	3,7	3,7
Puissance de chauffage absorbée nominale <i>Potenza nominale assorbita in riscaldamento</i> <i>Rated power input for heating</i>	P _{COP}	kW	\	0,87	\	1,12
Puissance frigorifique absorbée nominale <i>Potenza nominale assorbita in raffreddamento</i> <i>Rated power input for cooling</i>	P _{EER}	kW	1,05	1,03	1,38	1,38
Coefficient d'efficacité énergétique de chauffage nominal <i>Efficienza energetica nominale in riscaldamento</i> <i>Rated Energy efficiency ratio for heating</i>	COP		\	3,10	\	2,7
Coefficient d'efficacité énergétique frigorifique nominal <i>Efficienza energetica nominale in raffreddamento</i> <i>Rated Energy efficiency ratio for cooling</i>	EER		3,0	3,10	2,6	2,6
Classe d'efficacité énergétique de chauffage <i>Classe Efficienza in riscaldamento</i> <i>Energy efficiency class for heating</i>			\	A+	\	A+
Classe d'efficacité énergétique frigorifique <i>Classe Efficienza in raffreddamento</i> <i>Energy efficiency class for cooling</i>			A	A+	A	A
Consommation d'électricité en "arrêt par thermostat" <i>Potenza elettrica in modalità termostato spento</i> <i>Power consumption in thermostat-off mode</i>	P _{TO}	W	250	172	250	250
Consommation d'électricité en mode "veille" <i>Potenza elettrica in modalità "attesa"</i> <i>Power consumption in "stand by" mode</i>	P _{SB}	W	0,5	0,48	0,5	0,5
Consommation d'électricité au chauffage (1) <i>Consumo energetico in riscaldamento</i> <i>Energy consumption for heating</i>	QSD _{HE}	kWh/60min	\	0,87	\	1,12
Consommation d'électricité au refroidissement (1) <i>Consumo energetico in raffreddamento</i> <i>Energy consumption for cooling</i>	QSD _{CE}	kWh/60min	1,05	1,03	1,38	1,38
Potentiel de réchauffement planétaire réfrigérants R290 (2) <i>Potenziale di riscaldamento globale refrigerante R290 (2)</i> <i>Global warming potential refrigerant R290 (2)</i>	GWP	kgCO ₂ equiv	3	3	3	3
Niveau de puissance acoustique <i>Livello di potenza sonora</i> <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	63	65	64	64

(1) La consommation d'énergie QSDCE en kWh pour 60 minutes, est déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

(1) Il consumo di energia QSDCE in kWh/60min, è fornito in base a risultati di prove standard.
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(1) Energy consumption QSDCE in kWh per 60 minutes, is based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

(2) Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans.
Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

(2) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

(2) Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

codice 5.177.131.579