

## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	EWT
Référence du modèle	SNOWAIR 12HEP
Référence(s) du modèle intérieur	
Référence du modèle extérieur	-
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	65 dB
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «chauffage»)	- dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	- dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «chauffage»)	- dB
Dénomination de l'agent réfrigérant	R290
PRP de l'agent réfrigérant	3

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 CO<sub>2</sub>, 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.

### Mode «refroidissement»

Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER)	-
Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	2,6
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation annuelle d'électricité	-
Consommation horaire d'électricité	„Consommation d'énergie de 1,2 kWh pour 60 minutes, 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.“
Charge nominale	- kW
Puissance frigorifique	3,2 kW

### Mode «chauffage»

Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison moyenne)	-
Classe d'efficacité énergétique (saison moyenne)	-
Coefficient de performance (COP)	2,8
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation annuelle d'électricité (saison moyenne)	-
Consommation horaire d'électricité	„Consommation d'énergie de 1,0 kWh pour 60 minutes, 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.“
Puissance calorifique	2,9 kW
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison plus chaude)	-
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison plus froide)	-
Classe d'efficacité énergétique (saison plus chaude)	-
Classe d'efficacité énergétique (saison plus froide)	-
Consommation annuelle d'électricité (saison plus chaude)	- kWh/an
Consommation annuelle d'électricité (saison plus froide)	- kWh/an
Charge nominale (saison moyenne)	- kW
Charge nominale (saison plus chaude)	- kW
Charge nominale (saison plus froide)	- kW
Puissance déclarée (saison moyenne)	- kW
Puissance déclarée (saison plus chaude)	- kW
Puissance déclarée (saison plus froide)	- kW
Capacité de chauffage d'appoint (saison moyenne)	- kW
Capacité de chauffage d'appoint (saison plus chaude)	- kW
Capacité de chauffage d'appoint (saison plus froide)	- kW