

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	OPTIMEA
Model identifier	OPC-B01-090
Indoor Model Identifier(s)	OPC-B01-090
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	64 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	- dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3
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 CO ₂ , 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.	
Cooling Mode	
Energy Efficiency Ratio (EER)	2.6
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	Energy consumption 1,0 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Cooling capacity	2.6 kW

Fiche d'information sur le produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	OPTIMEA
Référence du modèle	OPC-B01-090
Référence(s) du modèle intérieur	OPC-B01-090
Référence du modèle extérieur	
Niveaux de puissance acoustique intérieurs -mode «refroidissement»	64 dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	- dB
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 ₂ , 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 (EER)	2.6
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'électricité horaire	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 frigorifique	2.6 kW