

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	<b>MIDEA</b>
Model identifier	<b>MPPX-12CRN7</b>
Indoor Model Identifier(s)	<b>MPPX-12CRN7</b>
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	<b>64 dB</b>
Inside sound power levels (Heating mode)	<b>64 dB</b>
Outside sound power levels (Cooling mode)	<b>- dB</b>
Outside sound power levels (Heating mode)	<b>- dB</b>
Refrigerant Name	<b>R290</b>
Refrigerant GWP	<b>0.02(IPCC6)</b>
<p>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 0.02(IPCC6). This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 0.02(IPCC6) times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, 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.</p>	
<b>Cooling Mode</b>	
Energy Efficiency Ratio (EER)	<b>2,6</b>
Energy Efficiency Class	<b>A</b>
Hourly electricity consumption	<b>Energy consumption 1,4 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.</b>
Cooling capacity	<b>3,5 kW</b>
<b>Heating Mode</b>	
Coefficient Of Performance (COP)	<b>2,6</b>
Energy Efficiency Class	<b>A+</b>
Hourly electricity consumption	<b>Energy consumption 1,2 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.</b>
Heating capacity	<b>2,9 kW</b>

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>MIDEA</b>
Modellkennung	<b>MPPX-12CRN7</b>
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	<b>MPPX-12CRN7</b>
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>64 dB</b>
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	<b>64 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>- dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	<b>- dB</b>
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R290</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>0.02(IPCC6)</b>
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 0.02(IPCC6). Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 0.02(IPCC6) Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	<b>2,6</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Stündlicher Stromverbrauch	<b>Energieverbrauch 1,4 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>
Kühlleistung	<b>3,5 kW</b>
<b>Heizbetrieb</b>	
Leistungszahl im Heizbetrieb (COP)	<b>2,6</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Stündlicher Stromverbrauch	<b>Energieverbrauch 1,2 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>
Heizleistung	<b>2,9 kW</b>

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>MIDEA</b>
Référence du modèle	<b>MPPX-12CRN7</b>
Référence(s) du modèle intérieur	<b>MPPX-12CRN7</b>
Référence du modèle extérieur	
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	<b>64 dB</b>
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «chauffage»)	<b>64 dB</b>
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	<b>- dB</b>
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «chauffage»)	<b>- dB</b>
Dénomination de l'agent réfrigérant	<b>R290</b>
PRP de l'agent réfrigérant	<b>0.02(IPCC6)</b>
<p>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 0.02(IPCC6). En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 0.02(IPCC6) 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.</p>	
<b>Mode «refroidissement»</b>	
Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	<b>2,6</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A</b>
Consommation horaire d'électricité	<b>Consommation d'énergie de 1,4 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.</b>
Puissance frigorifique	<b>3,5 kW</b>
<b>Mode «chauffage»</b>	
Coefficient de performance (COP)	<b>2,6</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>
Consommation horaire d'électricité	<b>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.</b>
Puissance calorifique	<b>2,9 kW</b>

