

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Midea</b>
Modellkennung	<b>PortaSplit Cool</b>
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	<b>PortaSplit Cool</b>
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>58 dB</b>
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	-
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>61 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	-
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R32</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>675</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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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>	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	<b>6,1</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A++</b>
Jahresstromverbrauch	<b>Energieverbrauch 135 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>
Auslegungslast	<b>2,3 kW</b>
<b>Heizbetrieb</b>	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	<b>- kWh/Jahr</b>
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	<b>- kWh/Jahr</b>
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	<b>- kW</b>
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	<b>- kW</b>
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	<b>- kW</b>
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	<b>- kW</b>

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	<b>Midea</b>
Model identifier	<b>PortaSplit Cool</b>
Indoor Model Identifier(s)	<b>PortaSplit Cool</b>
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	<b>58 dB</b>
Inside sound power levels (Heating mode)	-
Outside sound power levels (Cooling mode)	<b>61 dB</b>
Outside sound power levels (Heating mode)	-
Refrigerant Name	<b>R32</b>
Refrigerant GWP	<b>675</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 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 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>	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	<b>6,1</b>
Energy Efficiency Class	<b>A++</b>
Annual Electricity Consumption	<b>Energy consumption 135 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</b>
Design Load	<b>2,3 kW</b>
<b>Heating Mode</b>	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	-
Energy Efficiency Class (Average season)	-
Annual Electricity Consumption (Average season)	-
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	-
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	-
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	<b>- kWh/annum</b>
Annual Electricity Consumption (Colder season)	<b>- kWh/annum</b>
Design Load (Average season)	<b>- kW</b>
Design Load (Warmer season)	<b>- kW</b>
Design Load (Colder season)	<b>- kW</b>
Declared capacity (Average season)	<b>- kW</b>

Declared capacity (Warmer season)	- kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	- kW
Backup heating capacity (Warmer season)	- kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Midea</b>
Référence du modèle	<b>PortaSplit Cool</b>
Référence(s) du modèle intérieur	<b>PortaSplit Cool</b>
Référence du modèle extérieur	
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	<b>58 dB</b>
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «chauffage»)	-
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	<b>61 dB</b>
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «chauffage»)	-
Dénomination de l'agent réfrigérant	<b>R32</b>
PRP de l'agent réfrigérant	<b>675</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 675. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 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 saisonnier (SEER)	<b>6,1</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A++</b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>Consommation d'énergie de 135 kWh par an, 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>
Charge nominale	<b>2,3 kW</b>
<b>Mode «chauffage»</b>	
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison moyenne)	-
Classe d'efficacité énergétique (saison moyenne)	-
Consommation annuelle d'électricité (saison moyenne)	-
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

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Midea</b>
Identificativo del modello	<b>PortaSplit Cool</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>PortaSplit Cool</b>
Identificativo del modello esterno	
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>58 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	-
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>61 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	-
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
<p>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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, 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.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	<b>6,1</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 135 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Carico teorico	<b>2,3 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	-
Classe di efficienza energetica (stagione media)	-
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	-
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	-
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	-
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>- kWh/anno</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	- kW
Carico teorico (stagione più calda)	- kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Midea</b>
Identificador del modelo	<b>PortaSplit Cool</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>PortaSplit Cool</b>
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>58 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	-
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>61 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	-
Nombre del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>6,1</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 135 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Carga de diseño	<b>2,3 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	-
Clase de eficiencia energética (temporada media)	-
Consumo anual de electricidad (temporada media)	-
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	-
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>- kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	-

Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	- kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW



