

Information requirements					
Information to identify the model(s) to which the information relates to		Eco Friendly Pro	Eco Friendly Pro CH	MPD1-12CRN7	
Description	Symbol	value	value	value	Unit
Rated capacity for cooling	P_{rated} for cooling	[2,9]	[2,9]	[3,5]	kW
Rated capacity for heating	P_{rated} for heating	[x,x]	[x,x]	[x,x]	kW
Rated power input for cooling	P_{EER}	[1,0]	[1,0]	[1,4]	kW
Rated power input for heating	P_{COP}	[x,x]	[x,x]	[x,x]	kW
Rated Energy efficiency ratio	$EERd$	[3,1]	[3,1]	[2,6]	—
Rated Coefficient of performance	$COPd$	[x,x]	[x,x]	[x,x]	—
Power consumption in thermostat-off mode	P_{TO}	[1,0]	[1,0]	[1,4]	W
Power consumption in standby mode	P_{SB}	[0,5]	[0,5]	[0,5]	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	$DD: Q_{DD}$	$DD: [x,x]$	$DD: [x,x]$	$DD: [x,x]$	$DD: kWh/a$
	$SD: Q_{SD}$	$SD: [1,0][x,x]$	$SD: [1,0][x,x]$	$SD: [1,4][x,x]$	$SD: kWh/h$
Sound power level	L_{WA}	[62]	[62]	[63]	dB(A)
Global warming potential	GWP	[3]	[3]	[3]	kgCO ₂ eq.
Contact details for obtaining more information	Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14 65760 Eschborn Info Nr 06196-9020 0				

Scheda Prodotto					
Informazioni relative al modello		Eco Friendly Pro	Eco Friendly Pro CH	MPD1-12CRN7	
Descrizione	Simbolo	Valore	Valore	Valore	Unità
Capacità nominale raffreddamento	$P_{nominale Raff.}$	[2,9]	[2,9]	[3,5]	kW
Capacità nominale riscaldamento	$P_{nominale Risc.}$	[x,x]	[x,x]	[x,x]	kW
Potenza elettrica nominale raffreddamento	P_{EER}	[1,0]	[1,0]	[1,4]	kW
Potenza elettrica nominale riscaldamento	P_{COP}	[x,x]	[x,x]	[x,x]	kW
EER Nominale	$EERd$	[3,1]	[3,1]	[2,6]	—
COP Nominale	$COPd$	[x,x]	[x,x]	[x,x]	—
Potenza elettrica modalità termostato spento	P_{TO}	[1,0]	[1,0]	[1,4]	W
Potenza elettrica modalità attesa	P_{SB}	[0,5]	[0,5]	[0,5]	W
Consumo elettrico per condizionatori a singolo/doppio condotto (indicazione differenziata per Raffreddamento e Riscaldamento)	$DD: Q_{DD}$	$DD: [x,x]$	$DD: [x,x]$	$DD: [x,x]$	$DD: kWh/a$
	$SD: Q_{SD}$	$SD: [1,0][x,x]$	$SD: [1,0][x,x]$	$SD: [1,4][x,x]$	$SD: kWh/h$
Livello di potenza sonora	L_{WA}	[62]	[62]	[63]	dB(A)
GWP	GWP	[3]	[3]	[3]	kgCO ₂ eq.
Contatto per ulteriori informazioni	Midea Italia S.r.l. ,Via Lazzaroni 5 ,20147 Saronno(VA) -Italy-				

	ERP-Richtlinie 2009/125/EG Raumklimageräte	Seite(n) 1 / 1
--	---	----------------

ERP-Produktdatenblatt für Einkanal- und Zweikanal-Raumklimageräte ("lokale Klimageräte") nach 206/2012/EG:

Bezeichnung: Eco Friendly Pro, Eco Friendly Pro CH, MPD1-12CRN7 comfee

Kontaktadresse für weitere

Informationen:

Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14

65760 Eschborn Info Nr06196-9020 0

Bezeichnung	Symbol	Wert	Wert	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P_{rated} im Kühlbetrieb	2,9	2,9	3,5	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P_{rated} im Heizbetrieb	xxx	xxx	xxx	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P_{EER}	1,0	1,0	1,4	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P_{COP}	xxx	xxx	xxx	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	3,1	3,1	2,6	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	xxx	xxx	xxx	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus"	P_{TO}	1,0	1,0	1,4	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,5	0,5	0,5	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräte (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Zweikanal: Q_{DD} Einkanal: Q_{SD}	Zweikanal: Einkanal: 1,0	Zweikanal: Einkanal: 1,0	Zweikanal: Einkanal: 1,4	Zweikanal: kWh/a Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L_{WA}	62	62	63	dB(A)
Treibhauspotential	GWP	3	3	3	kg CO ₂ Äq.