

Climate 5000 M

CL5000M 125/5 E

7733701938

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 2016/2281.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7733701938
Waarden voor de lucht-lucht-ruimte airconditioningapparaten (gebruik van dit product voor koelingsdoeleinden, tab. 11)			
Modelidentificatie van de binnenunits van de airconditioner			7733701566 (2x)
Modelidentificatie van de binnenunits van de airconditioner			7733701564 (2x)
Modelidentificatie van de buitenunits van de airconditioner			7733701938
Warmtewisselaar buiten van de airconditioner	lucht		
Warmtewisselaar binnen van de airconditioner	lucht		
Type	dampcompressie-kringloop		
Aandrijving van de compressor	elektromotor		
Nominaal koelvermogen	$P_{rated,c}$	kW	12,8
Ontwerpbelasting $P_{designc}$	$P_{designc}$	kW	12,8
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimtekooling	$\eta_{s,c}$	%	276,0
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	SEER		7,0
Opgegeven koelvermogen voor een deellast bij een bepaalde buitentemperatuur T_j en binnentemperatuur 27°/19 °C (droge/natte bol)			
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 35 °C	P_{dc}	kW	12,8
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 30 °C	P_{dc}	kW	9,1
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 25 °C	P_{dc}	kW	6,0
Opgegeven vermogen voor koeling bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur van 20 °C	P_{dc}	kW	3,3
Verliescoëfficiënt koeling	C_{dc}		2,5
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding of gasgebruiksefficiëntie/ondersteunende energiefactor voor deellast bij een bepaalde buitentemperatuur T_j			
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 35 °C	EERd		3,4
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 30 °C	EERd		4,8
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 25 °C	EERd		7,7
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en een buitentemperatuur van 20 °C	EERd		15,2
Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus			
Uit-stand	P_{OFF}	kW	0,000
Thermostaat-uit-stand	P_{TO}	kW	0,000
Carterverwarmingsstand	P_{CK}	kW	0,000
in stand-by-stand	P_{SB}	kW	0,000
Andere items			
Vermogensregeling			veranderlijk
Geluidsvermogensniveau, buiten	L_{WA}	dB	70,0
Geluidsvermogensniveau, binnen	L_{WA}	dB	56,0
Uchtdebiet, buiten gemeten	m^3/h	m^3/h	3850
Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 675 $kgCO_2_{eq}$. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelstof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 675 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 $kg CO_2$. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.			

Gegevens op het moment van afdrukken. Nieuwste versie beschikbaar op internet.

Climate 5000 M

CL5000M 125/5 E

7733701938

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijn (EU) 2016/2281.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7733701938
Waarden voor warmtepompen (gebruik van deze producten voor verwarmingsdoeleinden, tab. 14)			
Warmtewisselaar buiten van de airconditioner		lucht	
Warmtewisselaar binnen van de airconditioner		lucht	
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?		ja	
Aandrijving van de compressor		elektromotor	
Nominaal verwarmingsvermogen	$P_{rated,h}$	kW	12,3
Ontwerpbelasting gemiddeld klimaat	$P_{designh}$	kW	10,4
seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	$\eta_{s,h}$	%	151,0
SCOP/A gemiddeld klimaat	SCOP/A		3,9
Opgegeven verwarmingsvermogen voor deellast bij een binnentemperatuur van 20°C en een buitentemperatuur Tj			
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur van -7°C	P_{dh}	kW	9,0
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur van 2°C	P_{dh}	kW	5,6
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur van 7°C	P_{dh}	kW	3,6
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en buitentemperatuur van 12°C	P_{dh}	kW	4,2
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en een bivalente buitentemperatuur	P_{dh}	kW	9,0
Opgegeven vermogen voor verwarming (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C buiten uiterste bedrijfstemperatuur	P_{dh}	kW	8,8
Bivalente temperatuur verwarming - gemiddeld	T_{biv}	°C	-7
Uiterste bedrijfstemperatuur verwarming - gemiddeld	T_{ol}	°C	-10
Verliescoëfficiënt verwarming	C_{dh}		0,0
Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor deellast bij een bepaalde buitentemperatuur Tj			
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en een buitentemperatuur van -7°C	COPd		2,7
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en een buitentemperatuur van 2°C	COPd		3,7
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en een buitentemperatuur van 7°C	COPd		4,9
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en een buitentemperatuur van 12°C	COPd		6,6
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C en een bivalente buitentemperatuur	COPd		2,7
Opgegeven prestatiecoëfficiënt (gemiddeld seizoen) bij een binnentemperatuur van 20°C buiten uiterste bedrijfstemperatuur	COPd		2,5
Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus			
In uitstand	P_{OFF}	kW	0,000
In thermostaatuitstand	P_{TO}	kW	0,000
In carterverwarmingstand	P_{CK}	kW	0,000
in stand-by-stand	P_{SB}	kW	0,000
Aanvullend verwarmingstoestel			
Vermogen van de back-upverwarming bij referentieontwerpvoorwaarden		kW	1,4
Type energietoevoer			-

Climate 5000 M

CL5000M 125/5 E

7733701938

Productkenmerken	Symbool	Eenheid	7733701938
Andere items			
Vermogensregeling			veranderlijk
Geluidsvermogensniveau, buiten	L _{WA}	dB	70,0
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB	56,0
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	NO _x	mg/kWh	-
Uchtdebiet, buiten gemeten	m ³ /h	m ³ /h	3850
<p>Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 675 kgCO₂ eq. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelstof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 675 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.</p>			