

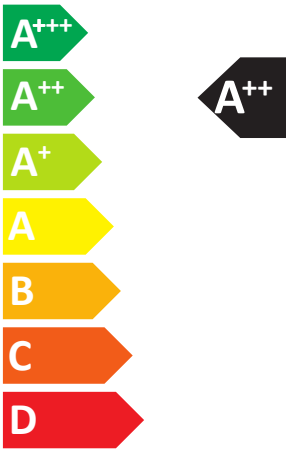


ENERG
енергия · ενεργεια



IVT
Nordic Inverter 12 PHR-N Silve
8738209570
8738204694 / 8738207597

SEER

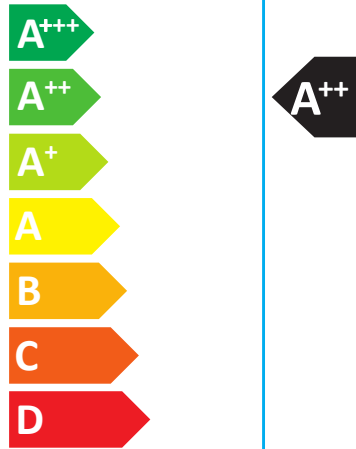


kW 3,5

SEER 6,1

kWh/annum 200

SCOP



kW X 3,8 X

SCOP X 4,7 X

kWh/annum X 1142 X



54 dB



61 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Uppgifterna uppfyller kraven i EU-förordningarna nr (EU) 206/2012 och (EU) 626/2011.

Produktinformation	Symbol	Enhet	8738209570
Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatus inneeinheit			8738207597
Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatus uteinheit			8738204694
Ljudeffektnivå i kylningsläge	L _{WA}	dB	54
Ljudeffektnivå, ej kylningsläge	L _{WA}	dB	61
Ljudeffektnivå i uppvärmningsläge	L _{WA}	dB	54
Ljudeffektnivå, ej uppvärmningsläge	L _{WA}	dB	61
Typ av köldmedium			R410A
<p>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 2088 kgCO₂ eq. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 2088 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</p>			
årskylningsfaktor	SEER		6,1
Energieffektivitetsklass för kylning			A++
<p>Energiförbrukning 200 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.</p>			
Dimensionerande last P _{designc}	P _{designc}	kW	3,5
SCOP/A medelvarmt klimat	SCOP/A		4,7
Energieffektivitetsklass för uppvärmning, genomsnittligt klimat			A++
<p>Energiförbrukning 1142 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.</p>			
Uppvärmningssäsong, genomsnitt			ja
Uppvärmningssäsong, varmare			nej
Uppvärmningssäsong, kallare			nej
Dimensionerande last genomsnittligt klimat	P _{designh}	kW	3,8
Deklarerad kapacitet vid dimensionerande referensförhållanden		kW	3,8
Reservkapacitet vid dimensionerande referensförhållanden		kW	0,0
Kylning			ja
Uppvärmning			ja
Uppvärmningssäsong, genomsnitt			ja
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C	P _{dc}	kW	3,5
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C	P _{dc}	kW	2,6
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C	P _{dc}	kW	1,7
Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C	P _{dc}	kW	1,2
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C	EER _d		3,8
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C	EER _d		5,0
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C	EER _d		8,5
Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C	EER _d		11,6
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C	P _{dh}	kW	3,4
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C	P _{dh}	kW	2,0
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C	P _{dh}	kW	1,3
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C	P _{dh}	kW	1,2

Produktinformation	Symbol	Enhet	8738209570
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus	Pdh	kW	3,8
Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift	Pdh	kW	2,9
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C	COPd		2,8
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C	COPd		4,8
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C	COPd		6,1
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C	COPd		8,1
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus	COPd		2,5
Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift	COPd		2,2
Bivalenttemperatur för uppvärmning - genomsnitt	Tbiv	°C	-10
Gränstemperatur för drift vid uppvärmning - genomsnitt	Tol	°C	-20
Effekt testcykel för kylning	Pcycc	kW	-
Effekt testcykel för uppvärmning	Pcych	kW	-
Tomgångsförluster vid kylning	Cdc		0,3
Testcykelns köldfaktor	EERcyc		-
Testcykelns värmefaktor	COPcyc		-
Tomgångsförluster vid uppvärmning	Cdh		0,3
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: frånläge	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: standbyläge	P _{SB}	kW	0,0
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: termostatfrånläge	P _{TO}	kW	0,0
Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: vevhusvärmeläge	P _{CK}	kW	-
Kapacitetskontroll: fast			nej
Kapacitetskontroll: stegvis			nej
Kapacitetskontroll: variabel			ja
Nominellt luftflöde inomhus		m ³ /h	560
Nominellt luftflöde utomhus		m ³ /h	1930