

PAC-07

”Håll dig sval och bekväm var som helst”

Portabel AC **PAC-07**

Kyla inomhus när det är varmt utomhus

Hjälper dig att ta kontroll över ditt inomhusklimat på sommarhalvåret.

Behagligt inomhusklimat

Kan också användas som avfuktare.

Användarvänlig

Bara att sätta i kontakten och starta. Smidig att ta fram och ställa undan.

Effektiv och prisvärd modell

Energiklass A och komplett med dom vanligaste tillbehören.



PAC-07

Njut av vilsamma nätter med PAC-07:s effektiva kylning

Med en PAC-07 slipper du svettas genom sommarnatten då den effektivt kyler ditt sovrum, men kan även användas i husets alla rum eller på kontoret.

Modellen har en snygg nordisk design där vi under utvecklingen prioriterat låg vikt och smidighet för att den skall vara enkel att flytta runt eller ställa undan.

Om du vill använda funktionen avfuktning och inte vill tömma kondensstanken så ofta kan du koppla på den medföljande dränageslangen.



Produktegenskaper:

- ✓ Kyla / Avfuktning / Fläkt
- ✓ Timerfunktion
- ✓ Två fläkthastigheter
- ✓ Displaypanel
- ✓ Smidig
- ✓ Manuell svingfunktion

Följer med i förpackningen:

- Utblåsslång
- Anslutning för fönster/dörr
- Fjärrkontroll
- Dränageslang
- Anslutning skjutfönster



Produktspecifikation

MODELL		PAC-07
Art-nr / EAN-kod		7350035682331
Energiklass		A
Ljudeffektnivå	dB	65
Köldmedium		R290*
GWP		3
Mängd köldmedium	g	125
EER		2,6
Energiförbrukning	kWh / 60 min	1
Kyleffekt	kW	2,055
Spänning	V / Hz / A (Stickpropp)	220-240 / 50 / 5.5
Avfuktning	Liter / Dygn	54
Fläkthastighet	m³/h (Hi / Lo)	320 / 260
Omgivningstemperatur	°C	16 - 35
Temperatur inställning (enhet)	°C	16 - 30
Kompressor		Rotation
Vikt	kg	18,4
Mått	mm (BxHxD)	290 x 675 x 280

*Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 3. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 3 gånger högre än 1 kg CO2 under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.