

Golvmonterat aggregat med utmärkt prestanda och energibesparing

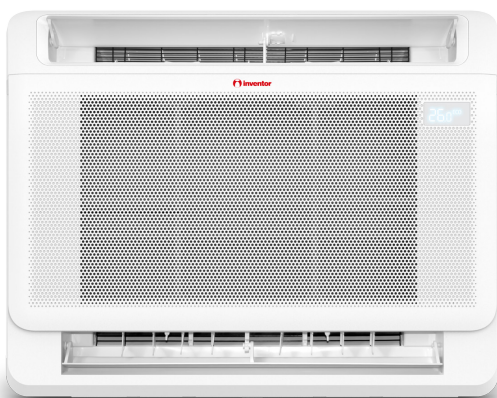
Dubbla luftflöden för snabb uppvärmning och kylning

Effektiv, flexibel och energisnål luftkonditionering som passar de flesta verksamheter. Inne delen placeras utmed golvet och har dubbla luftflöden vid ovan- och underkant vilket ger snabb uppvärmning eller kylning, samtidigt som driftkostnaderna hålls låga. Temperatursensorn säkrar ett jämnt och skönt klimat över hela lokalen. Stabil drift ner till -15°C utomhustemperatur, perfekt för bostäder, butiker, kontor eller liknande med kyl- eller värmebehov året runt.

- Brett arbetsområde för både kyla och värme
- Dubbelt luftflöde (ovan/under) för jämn fördelning i rummet och utmed golvet
- Funktion för 8°C underhållsvärme
- Återstartrelä vid eventuellt strömavbrott
- Automatisk feldiagnos och alarm vid driftfel
- Fläktarna i inne delen kan köras oberoende av kompressorn
- Energisparande funktion för central styrning av flera enheter (Hotel Menu)
- Guldpläterade lameller i både inne- och utedelen, behandlade för att stå emot korrosion och smuts ger säker, energieffektiv drift och ökad livslängd

Tillval:

- Trådbunden kontroll, passar affärslokaler och hotell
- Multifunktionskontroll, anslut upp till 64 enheter (Central Control Management)
- On/Off-knapp för yttre styrning där fjärrbrytare eller timer kan anslutas
- WiFi med distansstyrning via app (Wi-Fi Smart Port Module)

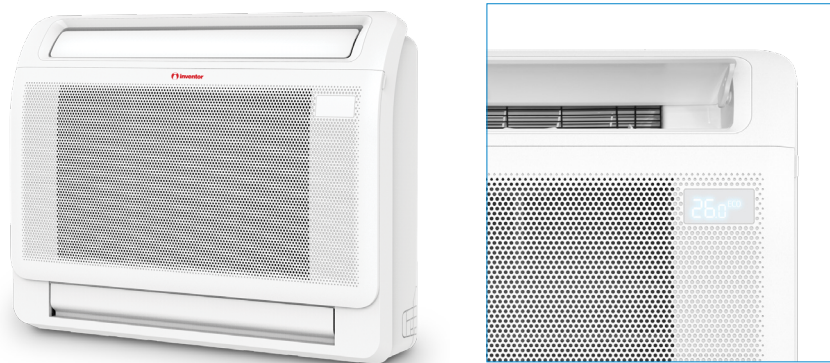


Snyggt designad inne del med fjärrkontroll



Tystgående och vädertålig utedel





Specifikationer

Artikelnr.		V7LI-12WiFiR +U7RS-12 507 641	V7LI-18WiFiR +U7RS-18 507 643
Kyleffekt*	Nom. min/max (kW)	3,52 (0,76-4,25)	4,98 (2,64-5,57)
Värmeeffekt*	Nom. min/max (kW)	3,81 (0,45-4,69)	5,28 (2,20-6,30)
Säsongseffektivitet	Pdesign (kW)	3,5	5,0
Kyla	Energiklass	A++	A++
Enligt EN14825	SEER	7,3	6,7
Säsongseffektivitet	Pdesign (kW)	2,6	4,0
Värme medelzon	Energiklass	A+	A+
Enligt EN14825	SCOP	4,0	4,0
Spänning (V)		230/1/50	230/1/50
Ström ineffekt (A)	Kyla	4,5 (1,40-5,90)	6,7 (2,95-8,70)
	Värme	4,4 (1,25-5,95)	6,4 (2,75-8,50)
Ineffekt (kW)	Kyla	1,00 (0,17-1,35)	1,50 (0,65-1,95)
	Värme	0,98 (0,15-1,30)	1,42 (0,60-1,90)
Luftflöde (m³/h)	Innedel	512/480/370	560/480/400
	Hög/Med/Låg		
Ljudnivå dB(A)	Innedel	21/27/34/37	24/32/38/41
	Låg/Med/Hög		
	Utedel		
Ljudtrycksnivå dB(A)	Innedel/utedel	54/62	55/63
Kompressortyp		Rotation	Rotation
Röranslutning (tum)	vätska/gas	¼" / ⅜"	¼" / ½"
Rörlängd, max (m)		25	30
Höjdskillnad, max (m)		10	20
Köldmedium/mängd		R32/720g	R32/1150g
Påfyllnad (g/m)	efter 5 meter	12	24
Matarkabel, utedel	antal x mm ² /avsäkr.	3x2,5/16	5x2,5/16
Signalkabel	antal x mm ²	4x1,5	4x1,5
Arbetsområde, utedel	Kyla	-15 till 50 °C	-15 till 50 °C
	Värme	-15 till 24 °C	-15 till 24 °C
Dimensioner BxDxH (mm)	Innedel	794x206x621	794x206x621
	Utedel	765x303x555	805x330x554
Nettovikt (kg)	Innedel/utedel	14,9/26,6	14,9/32,5

*Effekter angivna för kyla vid rumstemp. +27 °C och utomhustemp. +35 °C, för värme vid rumstemp. 20 °C och utomhustemp. +7 °C.