

INTUS® INVERTER

POOLVÄRMEPUMPAR FÖR INOMHUSPOOL

- + SPLITSYSTEM UTVECKLAT FÖR INOMHUSPOOL
- + INGEN FRYSRISK, FUNKTION NER TILL -15 °C
- + LÅG TOTALKOSTNAD



MODELL		INTUS 60	INTUS 75
UTOMHUSDEL		60-OU	75-OU
Värmeeffekt ¹	kW	1,6-8,3	3,2-12,0
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	30–60	40–75
Driftspänning	V~50Hz	230V 1N	230V 1N
Säkringsstorlek, C-karaktär	A	10	16
Verkningsgrad, COP ¹		5,3-4,1	6,7-4,4
Kompressor	Mitsubishi DC Inverter Rotary		
Kabinett	Antracitgrålackerat stålkabinett		
Köldmediemängd R32	kg	0,65	0,70
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	45-54	46-55
Höjd x Bredd x Djup	mm	603x999x418	767x1046x453
Vikt	kg	54	67
INOMHUSDEL		60-IU	75-IU
Vattenanslutning	mm	50	50
Vattenflöde	m ³ /h	5,0	6,7
Gasanslutning		3/8" / 1/2"	3/8" / 1/2"
Höjd x Bredd x Djup	mm	605x335 x 266	605x335 x 266
Vikt	kg	13	13
Rek. cirkapris (inkl. moms)	SEK	39 900:-	49 900:-

- Intus minskar uppvärmningskostnaden med 70–80% på årsbasis och skapar behaglig poolvärme till låg investeringskostnad
- Varvtalsstyrd kompressor och fläktmotor med silent-läge för låg ljudnivå
- Titanvärmväxlare som tål både klor- och saltvatten
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R32)
- Temperaturstyrd avfrostningsfunktion
- Inbyggd flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation
- Digital LED-display för enkel temperaturinställning och med timerfunktion
- Elektronisk expansionsventil för högre effekt, verkningsgrad och energieffektivitet vid framför allt lägre utomhustemperaturer



Wifi-styrning

Genom appen "Aqua Temp" kan du styra Intus från mobilen oavsett var du befinner dig.

Rek. cirkapris (inkl. moms) SEK 990:-

3 ÅRS FULLSERVICEGARANTI

+

4 ÅRS YTTERLIGARE MATERIALGARANTI PÅ KOMPRESSORN

¹ Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70% och en pooltemperatur på 26 °C, testförfarande baserade på EN 14511 som dock inte omfattar poolvärmepumpar.

² Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad inomhuspool i uppvärmt utrymme alternativt en inomhuspool med övertäckning.