

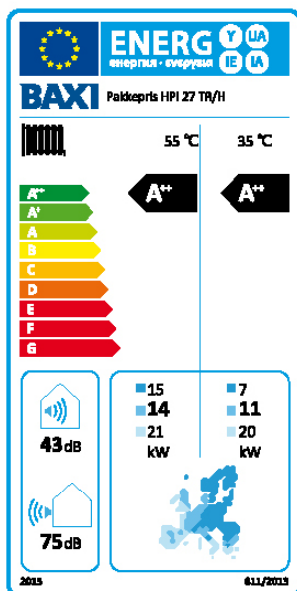
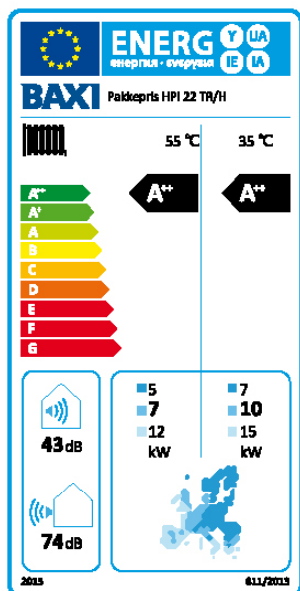


HPI H

22 - 27 kW



Varmepumper er nok den mest energieffektive opvarmningsform, der kan fås til individuel boligopvarmning. Typisk ligger den årlige virkningsgrad på mellem 300-400 %, det vil sige man får 3 - 4 gange så meget energi ud af processen, som man bruger til at drive varmepumpen i løbet af året. Energien høstes fra luften eller fra jorden - afhængig af hvilken teknologi man anvender.



www.hstarm.dk/find-installatoer

HPI H	VVS. nr
22 kW	34 6798.022
27 kW	34 6798.027



HPI H SERIEN

Fåes i 2 forskellige ydelser i Hybrid versionen : 22 og 27 kW. HPI er udstyret med en Scroll kompressor. Den modulerer mellem 38 - 100 % ydelse, hvilket giver længere driftperioder for kompressoren, og dermed færre starter. Hybridanlæg er kombinationer af forskellige varmekilder. HPI varmepumpen kan indgå i anlæg i kombination med et af vores andre produkter fra hhv. gas- olie- eller biomassekedlerne, eller de kan indgå i anlæg, hvor den eksisterende varmekilde fortsat udnyttes til spidsbelastninger.

Indedel	HPI 22	HPI 27
Lyd	45 dB	45 dB
Vægt	72 kg	72 kg
Højde	900 mm	900 mm
Bredde	600 mm	600 mm
Dybde	465 mm	465 mm
Eltilslutning	1 x 230 V + N + J	1 x 230 V + N + J

Udedel	HPI 22	HPI 27
Lyd	67 dB	67 dB
Vægt	130 kg	130 kg
Højde	1350 mm	1350 mm
Bredde	950 mm	950 mm
Dybde	417 mm	417 mm
Eltilslutning	3 x 400V + N + J	3 x 400V + N + J
Sikrings str.	20 A	25 A

Data	HPI 22	HPI 27
Kølerør str. 5-20 m	3/8" - 3/4"	1/2" - 3/4"
Kølemiddel type	R410 A 7,1 kg	R410 A 7,7 kg

Alle modeller er udstyret med vejrkompensering, dvs. fremløbstemperaturen til varmeanlægget reguleres efter udendørstemperaturen (behovet). Ligeledes er alle modeller forberedt for Smart-Grid funktion (styring efter strømpriser) og er dermed klar, når denne funktion indføres i Danmark.