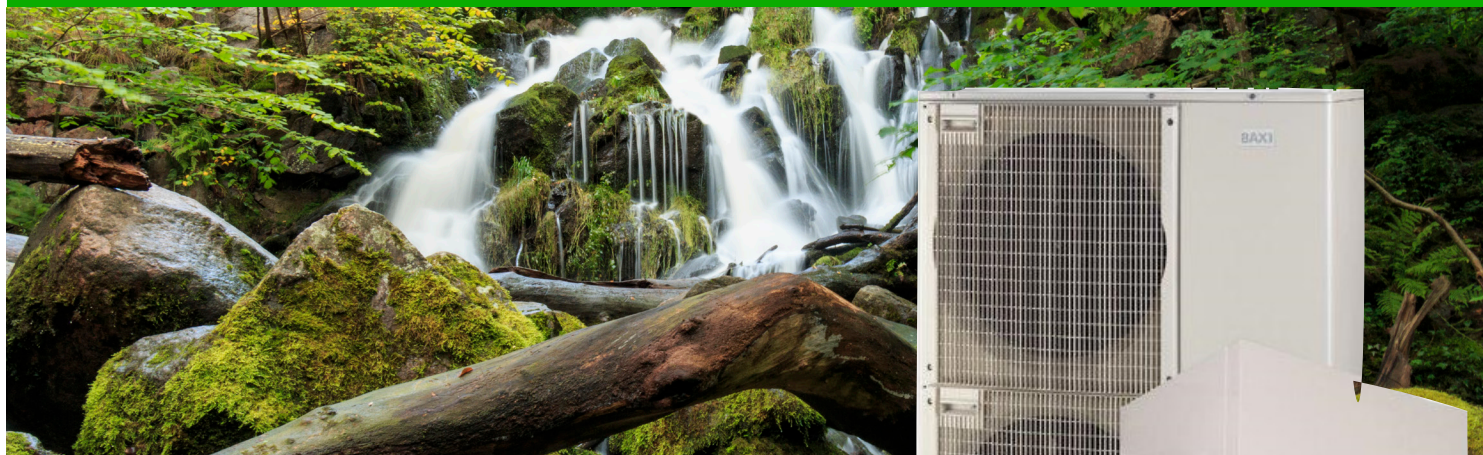




## HPI E & H

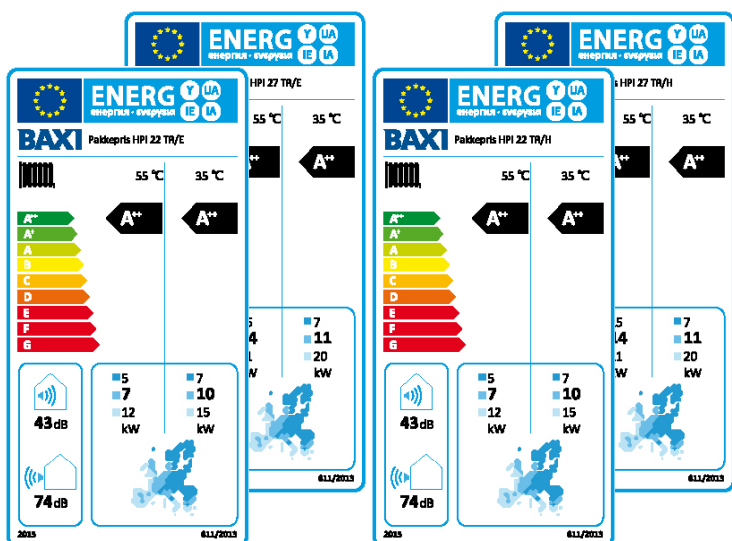
22 - 27 kW



HPI er udstyret med en Scroll kompressor. Den modulerer mellem 38 - 100 % ydelse, hvilket giver længere driftperioder for kompressoren, og dermed færre starter. 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.

E-Serien er med integreret elpatron

H-Serien er uden elpatron, men med ekstra rør til at tilslutte ekstern varmekilde.



[www.hstarm.dk/find-installatoer](http://www.hstarm.dk/find-installatoer)

HPI	VVS. nr	BX. nr
22 kW E	34.6798.122	191020
27 kW E	34.6798.127	191021
22 kW H	34.6798.022	191022
27 kW H	34.6798.027	191023



HPI varmepumpen er til store bygninger eller ejendomme.

F.eks. Hvis Jeres hus er over 275 m<sup>2</sup> og/eller I har et forbrug af olie på over 4000 liter eller et gasforbrug som er over 3800 m<sup>3</sup>.

Løsningen kan være vores store luft/ vand varmepumper fra HPI serien. Varmepumpens indedel er væghængt og i et tidsløst design. Betjeningen er som vores andre varmepumper, enkel og let at betjene for både installatør og bruger. Den maksimale fremløbstemperatur er 60 C ned til 0 C udetemperatur og er inkl. vejrkompensering.



HPI udemodul	22 kW	27 kW
Lyd (LWA)	74 dB	75 dB
Vægt	130 kg	130 kg
Højde	1350 mm	1350 mm
Bredde	950 mm	950 mm
Dybde	417 mm	417 mm

HPI Indemodul	22 kW	27 kW
Lyd (LWA)	43 dB	43 dB
Vægt	72 kg	72 kg
Højde	900 mm	900 mm
Bredde	600 mm	600 mm
Dybde	465 mm	465 mm

Data	22 kW	27 kW
Kølerør str.	3/8" - 3/4"	1/2" - 3/4"
Kølemiddel type	R410 A 7,1 kg	R410 A 7,7 kg
Eltilslutning	230 Volt, N-PE	3 X 400 Volt, N-PE
SCOP Radiator 55°C	3,20	3,2
SCOP Gulvvarme 35°C	3,9	3,8
Varmeeffekt A7/W35	11,5	12,6