

# BASSENGVARMEPUMPER

Gjør bassenget badevennlig, både dag og natt.

## 416-067

Bærbar modell.  
Enkel å installere.  
Leveres komplett  
med sirkulasjons-  
pumpe, filter og  
tilkoblingslanger.



## 416-068

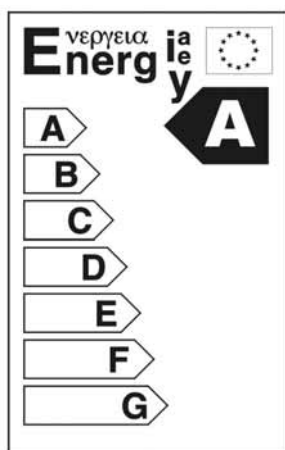
Stasjonær  
modell med  
høy effekt.



**anslut**®

Hvis du har kjøpt og installert et basseng, ønsker du selvfølgelig å kunne bade hele sesongen, fra tidlig om våren til sent om høsten. Men det er kostbart å varme opp bassenget med strøm, særlig med dagens energipriser. Julas bassengvarmere trekker betydelig mindre strøm enn den varmeeffekten de gir. Dette skyldes den energieffektive varmevekslerteknikken. Du kan redusere energiforbruket og oppvarmingskostnadene med 55–70 % avhengig av utetemperatur. Denne investeringen kommer til å betale seg raskt!

Alle Julas bassengvarmere har varmevekslere i titan som kan brukes både i saltvann og klorholdig vann. Elektronisk styrt avrimingsfunksjon, digitalt betjeningspanel som kan plasseres både innendørs og utendørs samt miljøvennlig og høyeffektivt R410A kuldemedium. Den stasjonære modellen kan enkelt kobles til. Digitale, værbeskyttede LED-paneler for temperaturinnstilling etc. **5 års kompressorgaranti.**



Tekniske data	416-067 - Bærbar	416-068 - Stasjonær
Varmeeffekt*	4400 W	8800 W
For bassenger opptil	25 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
Virkningsgrad**	Maks 4,9 COP	Max 5,2 COP
Vanntrykk	10 Kpa	10 Kpa
Vanngjennomstrømming	1,2–2,1 m <sup>3</sup> /t	3 m <sup>3</sup> /t
Kompressor	Rotasjon	Rotasjon
Viftehastighet	850 o/m	850 o/m
Strømforbruk	0,8 kW	1,7 kW
Spenning	230 V	230 V
Energiklasse	A	A
Tilkoblingsmuligheter	ø 40 mm	ø 50,8 mm (2")
Størrelse	B640xH730xD420 mm	B1005xH650xD420 mm
Vekt	46 kg	76 kg
Betjeningspanel	Innebygd	Separat, kan plasseres inne/ute
Lydnivå**	55 dB	52 dB

\* Volumet er en beregning som er basert på at bassenget er isolert og tildekket om natten.

\*\* Målt ved tørr/fuktig luft 24 °C / 19 °C og vanntemperatur 27 °C:

\*\*\* Lydnivået er målt på én meters avstand.

