



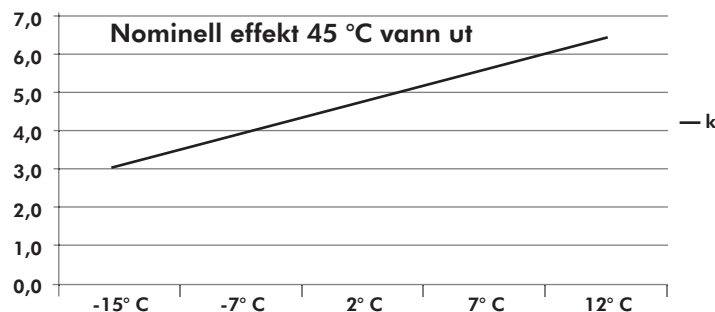
Alt for hjemmefiksere til proffe.

LUFT/VANN-VARMEPUMPE ANSLUT

6000 W

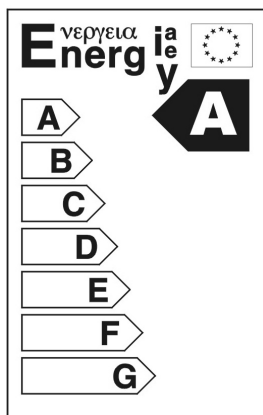
HURTIGINFO

- Høyeffektiv og miljøvennlig luft/vann-varmepumpe som sparer opptil 60-80 % av oppvarmingskostnaden
- Det optimale valget for deg som har et eksisterende vannbårent varmesystem
- Enkel og rask installasjon med hurtigkoblinger
- Kobles enkelt til eksisterende varmesystem, for eksempel olje, el, ved eller pellets
- Vannet ledes ikke utendørs, men sirkuleres gjennom innedelen
- Mange bruksområder og tilkoblingsmuligheter
- Enkel å installere, leveres med monteringssett og tilkobles med stikkontakt
- Består av utedel, innedel med sirkulasjonspumpe samt et styrepanel
- Høy effekt selv ved lave utetemperaturer, temperaturområde -25°C til 40°C
- Fornuftig totalpris • Energiklasse A • Stillegående • COP 4,65



TEKNISKE DATA

anslut®



ANSLUT LV6000 I 416-054	
For boliger opptil	180 m ² *
Maks. varmeeffekt	6000 W
Nominell effekt	5270 W
Effektforbr. kompl. anlegg	400-1860 W
Behovsstyrt avising	Ja
Varmeslynge for avising	Ja
Behovsstyrt avising	Ja
Styresystem	Inverter
Lydnivå utedel	49 dB
Vekt innedel	10,5 kg
Vekt utedel	35 kg
Kjølemiddel	R410 A
Kjølemiddel	R410 A
Mål innedel BxDxH	400x190x600 mm
Mål utedel BxDxH	800x290x550 mm
Tilkobling	230 V, 1-fase
Sikring	10 A treg
Jordfeilbryter	Kreves
Overspenningsvern	Kreves
Energiklasse	A
COP-verdi	4,65
Kompressorgaranti	5 år

Alle våre varmepumper leveres med slangepakke på 4 meter og kabler med hurtigkoblinger. Varmepumpen er forhåndsfylt med kjølemiddel.

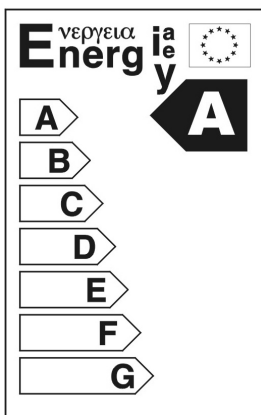
*Tallet er et estimat og er avhengig av boligens isolasjonsgrad og klima.

LÆR DEG MER!

Hvis boligen din har vannbåren varme, kan du redusere oppvarmingskostnadene dine radikalt ved å installere en Anslut luft/vann-varmepumpe. Denne inverterstyrte varmepumpen bruker uteluften som energikilde og passer til oppvarming av boliger på opptil 180 m² med vannbårne varmesystemer. Anlegget består av en utedel, en innedel med sirkulasjonspumpe og et styrepanel for temperaturregulering.

Utedelen tar opp energien i uteluften og overfører varmen til det vannbårne systemet ditt. Ved å koble til innedelen, er du sikret svært effektiv varmeoverføring (energiklasse A) til det eksisterende vannbårne systemet ditt. Anlegget kan enkelt kobles til de aller fleste typer vannbårne varmesystemer. Varmer husets vannsystem, element, varmtvann, gulvarme osv. Pumpen kan f.eks. kobles til den eksisterende varmekjelen eller kobles til via Anslut multifunksjonstank 416-058. Varmepumpen sørger for at belastningen på den eksisterende varmekilden reduseres til en brøkdel, enten det dreier seg om strøm, olje, gass eller pellets.

anslut®



Monteringssystemet med hurtigkoblinger muliggjør en enkel og rask montering og tilkobling av pumpen. For at garantien skal gjelde, må det kunne legges fram kvittering på at tilkoblingen til det vannbårne systemet er utført av fagpersonale. Hele anlegget er forhåndsfyllt med den nødvendige mengden av det høyeffektive og miljøvennlige kjølemiddelet R410A, og det er ikke nødvendig med ekstra påfylling.

Ved tilkobling til en multifunksjonstank maksimeres besparingspotensialet gjennom energigjerrig varmtvannsberedning.

Kombinasjonen av Anslut luft/vann-varmepumpe og Anslut multifunksjonstank muliggjør altså billigere oppvarming, billigere varmtvann og i tillegg muligheten for å kombinere flere energieffektive oppvarmingskilder.

Om sommeren kan anlegget reverseres slik at det leverer kaldt vann og dermed kan brukes til kjøling (men ikke via eksisterende radiatorsystem). Anlegget styres enkelt via et praktisk betjeningspanel.

En god tommelfingerregel er at varmepumpen skal kunne dekke ca. 60 % av energibehovet ditt på kalde dager. Varmepumpen vil dermed kunne dekke en stor del av ditt årlige energibehov for oppvarming.

Anslut luft/vann-varmepumpe er inverterstyrt, som betyr at den automatisk stiller seg inn på mest effektive turtall og effekt, avhengig av varmebehovet og den aktuelle utetemperaturen. Varmepumpen er utviklet for det nordiske klimaet i tråd med den aller nyeste varmepumpe-teknologien og har optimert virkningsgrad ved lavere utetemperaturer. Varmepumpen har et svært lavt energiforbruk og maksimal varmeavgivelse, noe som gjør dette til et svært lønnsomt kjøp.