

Solar Industrial Solutions



Vi hjelper deg med den beste løsningen

Solar Industrial Solutions er en dedikert salgsenhet som jobber med prosjektplanlegging og salg av energieffektive løsninger for industrien.

Vi tilbyr kompetansen du har bruk for; befaring, prosjektledelse, prosjektering, salg, opptegning, implementering, teknisk support, søknad om tilskudd og godkjenninger fra myndighetene.

La oss være din partner gjennom hele prosessen og hjelpe deg med den beste løsningen.

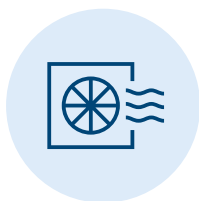
Derfor skal du velge ThermoNova

ThermoNova utvikler og leverer en ny og annerledes type moduloppbygget varmpumpe, som gir mulighet for store og energieffektive varmeløsninger, spesielt på industri, lager, haller og større kontorbygninger.

ThermoNovas varmpumper er det naturlige valget til nybygg, ved energirenovering, samt steder hvor høy temperatur (+70 grader) kreves. Produktene er dansk-produsert og kjører på propan, hvilket typisk gir en høyere virkningsgrad - samt lav GWP.



Sammen finner vi den riktige løsningen



Riktig valg av produkter og installasjon



Beregne energibesparelse og klimaavtrykket



Veileder deg gjennom hele prosessen



Overvåking, drift og vedlikehold gjennom garantiperioden



Hvis du ønsker å vite mer, så er våre spesialister alltid klare til å hjelpe deg!
Kontakt Solar Industrial Solutions på spesialsalg@solar Norge.no

Les mer på www.solar Norge.no/industrivarmepumper

solar

Naturlig kjølemiddel



Vi arbeider iherdig med å minimere klimabelastningene, men siden utslipp alltid er en liten risiko, er kjølekretsen til NOVA - serien utstyrt med det naturlige kuldemediet propangass R290. Miljøbelastningen ved utslipp er ubetydelig og sammenlignet med et tradisjonelt syntetisk kuldemedium er det som følger:

GWP faktor (CO₂ ekvivalent)

Naturlig kjølemiddel propangass (R290)
CO₂ pr. kg kjølemiddel: 3 kg CO₂

Syntetisk kjølemiddel Fx R410A
CO₂ pr. kg kjølemiddel: 2088 kg CO₂

Nova 110 - 220 - 330 - 440

			NOVA 110			NOVA 220			NOVA 330			NOVA 440		
			Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max
Effekt og COP	Varmeeffekt nom +7/45	kW	41	77	110	41	155	220	41	232	330	41	309	440
	COP nom +7/45	W/W	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3
Energiklasse	EN14825		A++			A++			A++			A++		
SCOP	Middelklima Gulvvarme/radiator		4,48 / 3,71			4,48 / 3,71			4,48 / 3,71			4,48 / 3,71		
Driftsområde	Driftsområde utetem.	°C	-20 til 30			-20 til 30			-20 til 30			-20 til 30		
	Varmekrets-min/max	°C	35-70			35-70			35-70			35-70		

Et trygt samarbeid med Solar og ThermoNova

Et godt samarbeid bygger på tillit og trygghet

Hos oss får du en sertifisert og erfaren partner, hvor kvaliteten er til å stole på. Vi overholder selvfølgelig alle gjeldende regler for el, VVS og kjøll og har følgende sertifikater:



ThermoNova:

Kjølesertifikat ISO9001:2015
sertifisert
F-gass selskapsgodkjenning
Kategori I Aut. VVS installatør

Solar A/S

Ledelsessystem sertifikat
ISO9001:2015 ISO14001:2015
F-gass sertifikat - Kategori III + I

Ønsker du å vite mer, så står vi alltid klare!
Kontakt oss på spesialsalg@solarnorge.no



Rune Karlsen
Solution sales specialist
rune.karlsen@solarnorge.no



Veronica Jensen
Sales coordinator
veronica.jensen@solarnorge.no



Trude Rød
Head of Climate & energy
trude.rod@solarnorge.no

Les mer på www.solarnorge.no/industrivarmepumper

solar