



Norwegian
quality since
1948



Skapt for nordiske forhold

ENERGIEFFEKTIVE OG MILJØVENNLIGE VARMEPUMPER

Varm opp huset om vinteren – kjøøl det ned om sommeren

En varmepumpe gir deg lavere strømregning, en jevnere og mer behagelig temperatur, er bra for miljøet og bidrar til et sunnere inneklima. Velger du Wilfa velger du også langvarig trygghet. Vi står for kvalitet og holdbarhet og gir derfor hele 7 års garanti på alle våre varmepumper. Dette gir deg trygghet og sikkerhet i kjøpet ditt, slik at du kan nyte et komfortabelt inneklima i mange år fremover.

For å få mest mulig glede av en varmepumpe, er det viktig å velge den modellen som best dekker dine behov. Det avhenger både av størrelse og utforming på rommene den skal varme opp og kjøle ned, klimaet der du bor og hvor du ønsker å plassere den. Effektbehovet påvirkes også av om du har en nyere bolig eller om du bor i et eldre, ikke særlig godt isolert hus.

Varmepumper er mer energieffektive enn annen elektrisk oppvarming som betyr at du trenger færre kWh per kvadratmeter du skal varme opp. Med usikre og varierende strømpriser, er en investering i varmepumpe et godt alternativ som er tjent inn i løpet av få år.



Les mer om flere gode grunner til å velge varmepumpe og hvordan du blant annet beregner ditt effektbehov.
wilfa.no/varmepumpe



Opplev fremtidsrettet komfort med Wilfa varmepumper

Wilfa varmepumper er designet for nordiske forhold og kombinerer miljøvennlighet med høy energieffektivitet. Med høy kvalitet og avanserte funksjoner som sikrer optimal oppvarming og kjøling, gir varmepumpene deg en behagelig innetemperatur året rundt. Enkel betjening og smart teknologi gjør det mulig å tilpasse innstillingene til dine behov, enten via fjernkontroll eller app.

Fordeler med Wilfa varmepumper:



Varme



Luftrensner



8°C varme-funksjon



Miljøvennlig gass



I Feel funksjon

Fjernkontrollen kan føle temperatur og sende signal til innedelen for å justere.



WiFi/App

Installer app for å enkelt styre varmepumpen fra mobilen.



Kjøle



Avfukter



Timer

NYHET

4,9kW SCOP 4,5 / 5,5kW SCOP 4,1

Wilfa Narvik 30 / 40

Med sitt stilrene design er Narvik utviklet for å takle kaldt og temperert klima. Modellen har høy ytelse på både varme og kjøling. Modellen er oppgradert med varmekapasitet på henholdsvis 4900W og 5500W, som gir deg ekstra varme når behovet er der. Den er like velegnet på hytta som i hjemmet. Kommer også med Silver-ion karbonfilter for optimal luftrensing.



Varme



Kjøle



5,4kW SCOP 4,6 / 6,5kW SCOP 4,6

Wilfa Nordkapp 30 / 40

Nordkapp er designet for å håndtere alle aspekter av det nordiske klimaet, fra vinterens bitende kulde til sommerens varmeste dager. Den har høy varme- og kjølekapasitet som sørger for en komfortabel og jevn innetemperatur året rundt. Med stilrent, matt design både i den hvite og de sorte modellene passer denne varmepumpen godt inn det moderne, skandinaviske hjem. Kommer med kull- og ionefilter som renses luften og effektivt fjerner vond lukt og bakterier.



Varme



Kjøle

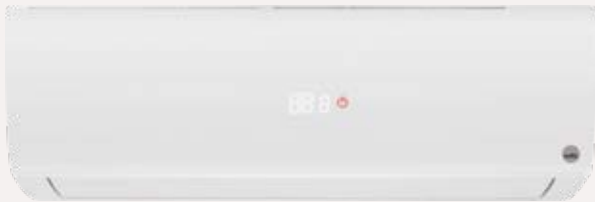


Wilfa Nordkapp 30: Matt hvit
Wilfa Nordkapp 40: Matt hvit, mørk grå og sort

6,5 kW SCOP 4,7

Wilfa Lofoten Powerful

Lofoten Powerful er varmepumpen som takler alle typer vær og klima. Den har trinnløs regulering av temperatur mellom 8 og 28 grader og leverer varme helt ned til -30 grader. Kommer med Silver-ion karbonfilter for optimal luftrensing.



7,2 kW SCOP 5,1

Wilfa Svalbard Extreme

Svalbard Extreme er laget for å takle ekstreme forhold, det være seg tåke, kulde eller snø. I tillegg har Svalbard Extreme veldig høy kjølekapasitet som gjør varme dager behagelige. Den har trinnløs regulering mellom 8 og 28 grader og leverer varme helt ned til -30 grader og kjøling ned til -18 grader.



7,3 kW SCOP 4,6

Wilfa Duo Split

Duo Split er en varmepumpe med 2 innedeler. Vi har koblet en kraftig utedel til to innedeler. Dette gjør at Duo Split kan levere varme eller kjøling i 2 etasjer eller gi jevn temperatur på større flater. Den leverer varme ned til -22 grader og kjøling ned til -15 grader. Med inntil 20 meters lengde mellom ute og innedel, gjør dette Duo Split veldig plasseringsvennlig.



6,4 kW SCOP 4,1

Wilfa Trysil Floor Comfort

Trysil Floor Comfort er gulvmodellen som med sin slanke design er veldig plasseringsvennlig og et godt alternativ til vegghengte modeller. Med sin høye ytelse, og utblåsing av varme både oppe og nede langs gulvet, gir den en veldig god fordeling av varmen.





Velger du en varmepumpe fra Wilfa, vil du alltid finne en som passer deg – med en garanti på hele 7 år.

Med jevnlig rengjøring og service kan du selv bidra til at den varer mye lenger, og fortsetter å levere like god effekt gjennom hele levetiden.



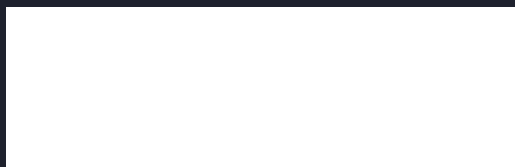
NORSK KVALITET SIDEN 1948

Wilfa er et norskeid selskap som ble etablert i 1948 og er i dag en av Nordens ledende leverandører av elektriske artikler til de tusen hjem. Wilfa er en ledende merkevare med fokus på design, kvalitet, miljø og innovasjon.

Wilfa AS | wilfa.no



Ta kontakt med din lokale forhandler:



WILFA VARMEPUMPER | TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	WILFA NARVIK 30	WILFA NARVIK 40	WILFA NORDKAPP 30	WILFA NORDKAPP 40	WILFA LOFOTEN POWERFUL	WILFA SVALBARD EXTREME	WILFA DUO SPLIT	WILFA TRYSIL FLOOR COMFORT
Arealområde*	80 M ²	100 M ²	100 M ²	120 M ²	120 M ²	140 M ²	2 x 80 M ²	120 M ²
Varmekapasitet maks-min (nom)	4900-900 (3000) W	5500-900 (3810) W	5400-1000 (3000) W	6500-1000 (3810) W	6500-700 (3500) W	7200-880 (4200) W	7300-2580 (5650) W	6400-1100 (3800) W
Varmekapasitet maks ved -15	2320 W	2920 W	2820 W	3300 W	4900 W	5300 W	3450 W	4500 W
Kjølekapasitet maks-min (nom)	3600-800 (2700) W	4300-900 (3510) W	4000-850 (2700) W	4500-850 (3500) W	4900-700 (2700) W	5000-850 (3530) W	5800-2140 (5300) W	4400-800 (3520) W
SCOP**	4,5	4,1	4,6	4,6	4,7	5,1	4,2	4,1
SEER	8,4	7,1	9	8,5	7,8	8,5	7,2	7
Energiklasse varme (middels klimasone)	A+	A+	A++	A++	A++	A+++	A+	A+
Energiklasse kjøling	A++	A++	A+++	A+++	A++	A+++	A++	A++
Laveste utetemperatur varme	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-30 °C	-30 °C	-22 °C	-25 °C
Laveste utetemperatur kjøling	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-18 °C	-18 °C	-15 °C	-15 °C
Luftmengde innedel maks - min	610-280 m ³ /t	650-310 m ³ /t	680-180 m ³ /t	720-320 m ³ /t	680-320 m ³ /t	800-430 m ³ /t	2 x 700 - 360 m ³ /t	600-280 m ³ /t
Lydtrykknivå innedel kjøling min - maks	22 - 39 dB (A)	25-43 dB (A)	19-41 dB (A)	19-44 dB (A)	25-41 dB (A)	21-46 dB (A)	25 - 42 dB (A)***	25-44 dB (A)
Lydtrykknivå utedel maks	51 dB (A)	52 dB (A)	50 dB (A)	53 dB (A)	53 dB (A)	54 dB (A)	50 dB (A)	52 dB (A)
Størrelse innedel (BxHxD)	861×273×203 mm	861×273×203 mm	834×293×200 mm	834×293×200 mm	845×289×209 mm	965×301×225 mm	845 x 289 x 209 mm	700×600×215 mm
Størrelse utedel (BxHxD)	732×555×330 mm	732×555×330 mm	732×555×330 mm	873×555×376 mm	899×596×378 mm	899×596×378 mm	822 x 555 x 352 mm	848×596×320 mm
Strømforbruk varme maks - min	1400 - 150 W	1800 - 180 W	1400-150 W	1600-150 W	2400-130 W	2600-130 W	2500-500 W	1500-165 W
Strømforbruk kjøling maks - min	1300-100 W	1500 - 120 W	1300-100 W	1300-150 W	1500-75 W	1900-55 W	2500-500 W	1500-160 W
Maks Rørlengde (1/4 - 3/8)	15 m	15 m	15 m	20 m	15 m	20 m	2×20 m	20 m
Maks høydeforskjell inne - ute	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	15 m	10 m
Kjølemediemengde R32	0,51 Kg	0,55 Kg	0,7 Kg	0,9 Kg	0,87 Kg	1 Kg	0,9 Kg	0,75 Kg
Sikringstørrelse	10 A	10 A	10 A	10 A	13 A	16 A	13 A	10 A
WI-FI integrert	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vekt innedel	9 Kg	9 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg	11 Kg	13,5 Kg	2 x 11 Kg	15,5 Kg
Vekt utedel	24,5 Kg	25,5 Kg	27 Kg	30 Kg	42 Kg	45,5 Kg	32 Kg	30,5Kg

* Forutsatt nyere byggestandard. Lokalt klima, utforming av areal og varmekilder i tilgrensende rom og etasjer vil påvirke arealberegning. ** Ved gjennomsnittlig klimasone. *** Narvik 35V2 innedel