



# SVALBARD EXTREME

PASSER OPP TIL 150m<sup>2</sup> | 12 BTU | PUMPEN LEVERER 5300 W VED -15 KULDEGRADER.

A+++

R32

DRIFTSGARANTI  
PÅ  
**-30**  
UTETEMPERATUR



DIMENSJON: LENGDE 996MM/  
HØYDE 301 MM/DYBDE 225 MM

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

SPENNING - 220 V

SIKKRING - 16 A

STRØMTILKOBLING - UTEDEL / ALTERNATIV INNEDEL

KJØLEKAPASITET - MAKS 5000W

VARMEKAPASITET - MAKS 7200 W

STRØMFORBRUK KJØLING - MIN 55 W/MAKS 1900 W

STRØMFORBRUK OPPVARMING - MIN 130 W/MAKS 2600 W

LUFTSIRKULASJON INNEDEL - MIN 430/ MAKS 800 M<sup>3</sup>/H

LYDNIVÅ INNEDEL - 21 - 46 DB

LYDNIVÅ UTEDEL - 54 - 62 DB

COP VARME - 5,3 (KORTTIDSMÅLING VED UTETEMP. +7 °C )

SCOP VARME - 5,1 (SESONGMÅLING)

ENEGIKLASSE MELLOMKLIMA - A+++

KJØLEVÆSKE R 32 FABRIKKGARANTI - -30 °C

MAKS RØRLENGDE - 20 M



DIMENSJON: LENGDE 899 MM/  
HØYDE 596 MM/DYBDE 378 MM

150  
m<sup>2</sup>

Svalbard Extreme er en pumpe med veldig gode evner for å levere varmen når det trengs. Pumpen er beregnet til romstørrelser opp til 150 m<sup>2</sup>. Pumpen leverer 5300 W ved -15 kuldegrader.



I tillegg til varmefunksjon har pumpen kjølefunksjon for varme sommerdagene, avfuktning når fuktigheten blir problem og ventilasjonsmodus når alt er riktig og luftsirkulasjon er eneste behov.



Med karbon og ionfilter luft blir rensert samt at vondtlukt og mengde av bakterier blir fjernet.



Varmepumpen har innebygd Wi-Fi som er lett å installere og bruke. Med I Feel funksjon i tillegg, blir det veldig enkelt å styre pumpen i forhold til forskjellige behov.



Med ny generasjon Miljøvennlige gass (R32), varmestav i bunnpinne og autostyrt avriming, Svalbard Extreme blir ett godt valg for de største boliger.



I FEEL FUNKSJON



VARMESTAV I BUNNPANNE  
UTEDEL



KJØLING FUNGERER NED  
TIL -18°C UTETEMPERATUR



TEMPERATUR JUSTERING  
8-30°C

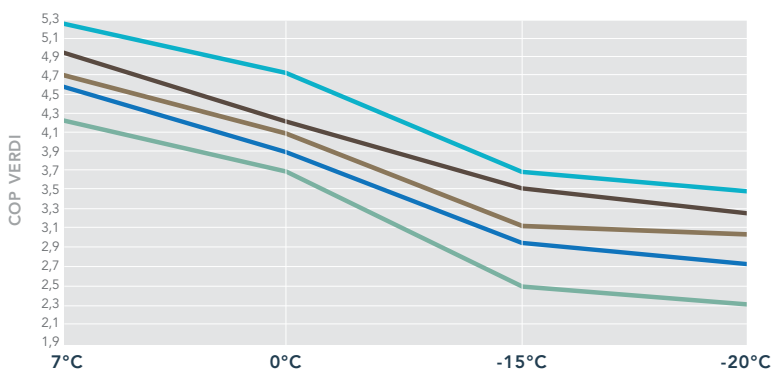


TURBO FUNKSJON



TIMER

## COP-VERDIER VED VARIABEL UTETEMPERATUR



A+++

For eksempel Svalbard Extreme, hvis du putter 1 kW med strøm ved utetemperatur +7 grader, du får tilbake 5,3 kW i formen av varme. COP blir 5,3. Ved -15 grader ute får du 3,8 ganger det du putter inn. Det vil si at COP blir 3,8.

## SCOP 5,1

(mellomklima)

\*SCOP er verdien som forteller hvor mye varme leveres ved forskjellige temperaturer når man tar i betraktning energitap som avriming. SCOP er litt lavere i forhold til COP.

APP

Installer app for å enkelt styre varmpumpen fra mobilen

