



TRYSIL FLOOR COMFORT

PASSER OPP TIL 100M² | 12 BTU | PUMPEN LEVERER INNTIL 4500 W VED -15 KULDEGRADER.



DIMENSJON: LENGDE 700MM/
HØYDE 600 MM/DYBDE 215 MM

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

SPENNING - 220 V

SIKKRING - 10 A

STRØMTILKOBLING - UTEDEL / ALTERNATIV INNEDEL

KJØLEKAPASITET - MAKS 4400W

VARMEKAPASITET - MAKS 6500 W

STRØMFORBRUK KJØLING - MIN 160W/MAKS 1500W

STRØMFORBRUK OPPVARMING - MIN 165W/MAKS 1500 W

LUFTSIRKULASJON INNEDEL - MIN 280/ MAKS 600 M³/H

LYDNIVÅ INNEDEL - 25- 44 DB

LYDNIVÅ UTEDEL - 52 - 62 DB

COP VARME - 4,3 (KORTTIDSMÅLING VED UTETEMP. +7 °C)

SCOP VARME - 4,0 (SESONGMÅLING)

ENEGIKLASSE MELLOMKLIMA - A+

KJØLEVÆSKE R 32 FABRIKKGARANTI - -25 °C

MAKS RØRLENGDE - 20 M



DIMENSJON: LENGDE 848 MM/
HØYDE 540 MM/DYBDE 320 MM

100
m²

Trysil Floor Comfort er en pumpe med veldig gode evner for å levere varmen når det trengs. Pumpen er beregnet til romstørrelser opp til 100 m². Pumpen leverer inntil 4500W ved -15 kuldegrader.



I tillegg til varmefunksjon har pumpen kjølefunksjon for varme sommerdagene, avfukking når fuktigheten blir problem og ventilasjonsmodus når alt er riktig og luftsirkulasjon er eneste behov. Varmepumpen har 2-delt utblåsning, både fra toppen og bunn. Fordeling av varmen blir perfekt. Å føle varmen langs gulv er deilig følelse for både store og små.



Trysil Floor Comfort har integrert WiFi og kan styres via app på f.eks. telefon. Med I Feel funksjon i tillegg, blir det veldig enkelt å styre pumpen i forhold til forskjellige behov.



I FEEL FUNKSJON



VARMESTAV I BUNNPANNE
UTEDEL



KJØLING FUNGERER NED
TIL -15°C UTETEMPERATUR



FROSTVAKT +8°C

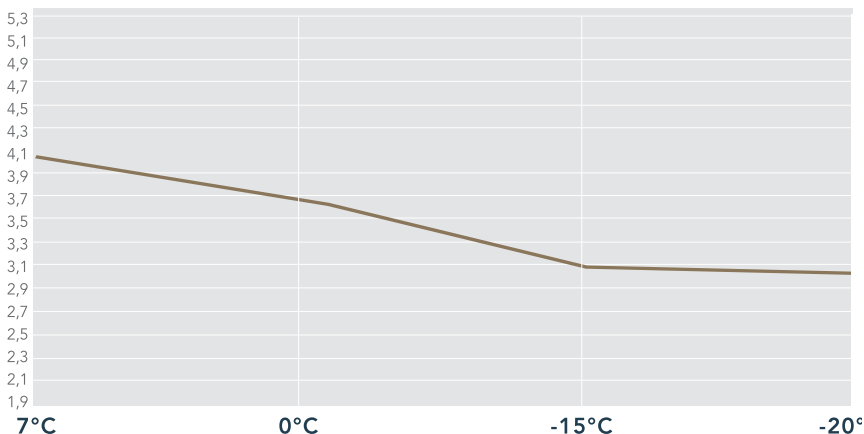


TURBO FUNKSJON



TIMER

SCOP-VERDIER VED VARIABEL UTETEMPERATUR



— TRYSIL FLOOR COMFORT



For eksempel Trysil Floor Comfort, hvis du putter 1 kW med strøm ved utetemperatur +7 grader, du får tilbake 4,1 kW i formen av varme. SCOP blir 4,1.

SCOP 4,1
(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



for mer info wilfa.no, wilfa.com