

Chillquick Eco

En energieffektiv frikjølingsløsning med to kretsløp og fire kompressorer



En energieffektiv isvannsmaskin som innfriar kravene til Økodesign

Frikjølefunksjonen reduserer kostnader

En smart løsning som gjør det mulig å bruke kaldere kjølevæske til avfuktning

Det er mulig å ha to kjølekretsløp med ulike temperaturer



Sparer plass i maskinrommet

Da isvannsmaskinen Chillquick Eco kan installeres utendørs, sparer den plass i maskinrommet. I mange tilfeller er det ikke behov for et eget maskinrom i det hele tatt. Systemet kan utstyres med en innendørsenhet med egendefinerbare vannkretsløp. Dette muliggjør kjøling ved to ulike temperaturer.

Effektiv avfuktning

Avfuktningen behandles garantert effektivt ved hjelp av et separat avfuktningsskretsløp med en væske-temperatur som er flere grader kjøligere enn temperaturen i driftskretsløpene. Med denne løsningen oppnås forbedret vannseparasjon under avfuktningen.

Energieffektiv

Isvannsmaskinen Chillquick Eco er utstyrt med fire kompressorer og variable vifter som gir en energieffektiv, progressiv kapasitetsregulering i fire trinn. Ved lavere belastninger går bare de kompressorene som ved et gitt tidspunkt trengs for å generere den nødvendige ytelsen.

Enhetens energiutnyttelse kan forbedres ytterligere med frikjølefunksjonen som bruker kald utendørsluft i kjøleprosessen.

En brukervennlig kombinasjon

Innendørs- og utendørsenhetene kommuniserer harmonisk med hverandre. Begge enhetene styres på en sentralisert måte via et brukergrensesnitt som er integrert i innendørsenheten.

Kostnadseffektivt

Løsningen innebærer en betydelig reduksjon i tiden som kreves på stedet. Sammenlignet med vanlige vannkjølesystemer spares betydelig tid.

Funksjonstesting utføres på fabrikken, og den fabrikkmonterte innendørsenheten spiller en viktig rolle i å forkorte installeringstiden på stedet. Alt som må gjøres på stedet, er å koble sammen enhetene og koble dem til eiendommens kjølevannsnett.

Livssyklustjenester

Vi tar vare på maskinene våre gjennom hele livssyklusen. Service Next IoT-tjenesten tilbyr optimering, dokumentasjon og vedlikehold i én enkelt, pålitelig pakke.

Funksjonalitet

Alternativer:

Isvannsmaskin med frikjøling, progressiv kapasitetsregulering med faste reguleringstrinn

Isvannsmaskin uten frikjøling, progressiv kapasitetsregulering med faste reguleringstrinn

Vannkjøler med frikjøling, progressiv kapasitetsregulering med faste reguleringstrinn

Vannkjøler uten frikjøling, progressiv kapasitetsregulering med faste reguleringstrinn

Standard tilbehør

Kuldekretsløp: to separate kjølemiddelkretsløp

Kompressorer: Spiralkompressorer, varmeelementer og beskyttelse mot overoppheeting og overstrøm for veivhuset.

Vifter: EC-vifter med hastighetsregulering.

Varmevekslere: platevarmevekslere laget av rustfritt stål, epoxy-belagt kondensator

Elektriske ekspansjonsventiler: optimal styring av kjølemiddelkretsløpets overoppheatingsfunksjon gir bedre energiutnyttelse

Ekstern justering av innstillinger: 0–10 V DC-signal

Strømningsbryter

Standard farge: utendørsenhet RAL7016

Tilleggsutstyr

Væske- og vannkretsløp

P1 Pumpe (standard, booster, frekvensomformer)
V Vannbuffertank
ECO frikjøling
P2 Driftskretsløp med fast temperatur
PSP Regulert driftskretsløp
P9 Avfuktningeskretsløp

Mekanikk

CR Lydisolerende skall for kompressorer
VD Vibrasjonsdempere, sett

Automasjon

RTU Modbus RTU-kontakt
TCP Modbus TCP/IP-kontakt
BAC BACnet-kontakt
SN Service Next IoT
MSC Master/slave-automasjon
GCC gruppekontroller-automasjon

Elektronikk

VL Erstatningskontakter for hovedbryteren
CE2 Reaktiv effektkompensasjon
CE3 Mykstartere

Annet

EP Skjerm for fjerndrift
DIN DIN-flenskoblinger

Kjølemiddelkretsløp

PCK Modell for prosessbruk
YH/AH Tilpasset fordamper

Ytelsesverdier

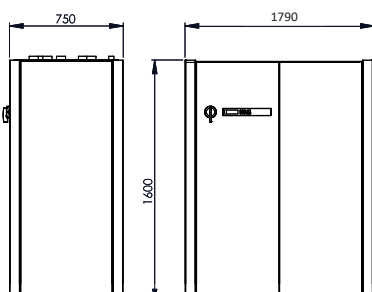
Modell		36	44	48	56	72	80	90	100	110
Kjølekapasitet, maks.	kW	130	145	165	185	255	280	310	345	380
Kapasitetstrinn		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Strømbehov*	kW	32	36	44	53	61	69	81	94	111
Strømningshastighet	l/s	7	7,6	8,7	9,8	13,4	14,7	16,5	18,3	20,2
Rørdimensjon	DN	80	80	80	80	100	100	100	100	100
Sikring	A	100	125	160	160	200	200	250	315	315

Ytelsesverdier ved ulike temperaturer:
35 % EG 7/12 °C, luft 30 °C. Kjølemiddel R410a

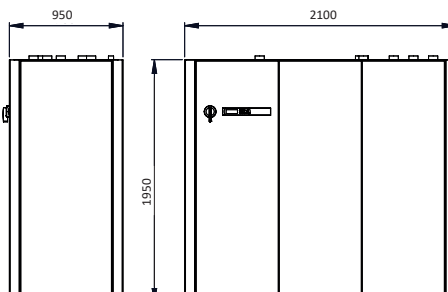
*) Strømbehov når maskinen går med full kapasitet

Dimensjoner

Innendørsenhet 36...56*



Innendørsenhet 72...110*



Utendørsenhet 72...110

