

COTES C35C PRO MRAZÍRENSKÁ ZAŘÍZENÍ

COTES



NAVRŽENY PRO ŘÍZENÍ VLHKOSTI PŘI MIMOŘÁDNĚ NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

Modely odvlhčovačů C35C jsou speciálně navrženy tak, aby zabránily tvorbě ledu v mrazírenských a chladírenských zařízeních, skladech a dalších prostorech, kde jsou teploty mimořádně nízké. Jsou navrženy a nastaveny tak, aby zvládly stanovené podmínky a to až do -25°C .

V takových podmínkách dochází kombinací nízké teploty a vlhkosti ve vzduchu ke vzniku námrazy na površích všeho druhu, stejně tak kolem míst jako jsou dveře nebo vstupní prostory. Tato námraza ovlivňuje kvalitu a integritu skladovaného zboží a může se snadno stát i bezpečnostním rizikem. Může dojít k úrazům následkem pádu, stejně jako ke škodám způsobených smykem či uklouznutím

manipulační techniky, což může být nebezpečné i velmi nákladné.

Ještě horší je, že led může vznikat na součástech výparníků vlastního chladicího systému. Tím se výrazně snižuje jejich účinnost, což současně navyšuje provozní náklady vzhledem k nadměrné spotřebě el. energie nutné pro efektivní provoz.

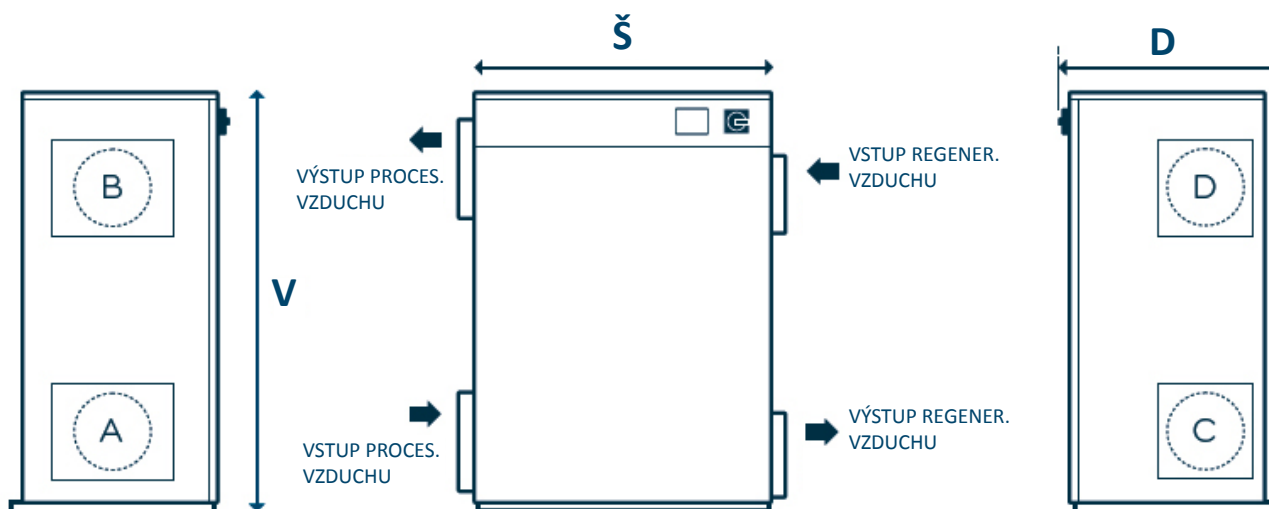
Odvlhčovače Cotes C35C jsou nákladově nejefektivnějším způsobem, jak řešit a předcházet všem těmto nepříjemným problémům, spojených se vznikem ledu a kondenzace ve vašem mrazírenském zařízení.

CHCETE VĚDĚT VÍČ?

KONTAKTUJTE NÁS NA MOB: 777 818 281 / EMAIL: odvlhcovani@odvlhcovani.cz



TECHNICKÁ DATA



ŘADA C35

C35C

TECHNICKÁ DATA		750	1000
SUCHÝ VZDUCH NOMINÁLNÍ	m ³ /h	750	1000
REGENER. VZDUCH NOMINÁLNÍ	m ³ /h	96	129
NAPĚTÍ / FÁZE	V/Ph (Fa)	400/3ph+pe	400/3ph+pe
OHŘÍVAČ REG. VZDUCHU	kW	2,3	3,4
PŘIPOJOVACÍ VÝKON	kW	2,9+1 kW ohřev potrubí	4,3+1 kW ohřev potrubí
EXTERNÍ POJISTKY	A	10	16
EXT. TLAK PROCES. VZDUCHU	Pa	210	210
EXT. TLAK REG. VZDUCHU	Pa	300	300
VÝKON PŘI -25°C 90%RV	kg/h	0,3	0,4
VÝKON PŘI -18°C 90%RV	kg/h	0,6	0,9

ROZMĚRY & HMOTNOST		750	1000
Š ŠÍŘKA	mm	756	756
D DÉLKA	mm	532	532
V VÝŠKA	mm	1115	1115
A VSTUP PROCES. VZDUCHU	mm	350x260	350x260
B VÝSTUP PROCES. VZDUCHU	mm	350x260	350x260
A&B PROFIL POTR. PROCES. VZD.	mm	∅250	∅250
C VSTUP REG. VZDUCHU	mm	200x200	200x200
D VÝSTUP REG. VZDUCHU	mm	200x200	200x200
C&D PROFIL POTR. REG. VZD.	mm	∅200	∅200
HMOTNOST	kg	102	110