



Chladicí boxy pro plechy nebo mřížky

Skladování pro čerstvé těsto a cukrářské výrobky s teplotou těsně nad nulou

SITEP chladírenský box s teplotou těsně nad nulou pracuje v teplotním rozsahu $+ 1^{\circ}\text{C} / + 10^{\circ}\text{C}$ a je ideální pro "právě vyrobené" těsto, které musí být uloženo po středně dlouhou dobu a další chladírenské využití.

Skladování s teplotou hluboce pod nulou pro mražené a hluboce zmrazené těsto a pečivo

SITEP mrazicí skladovací box pracuje při $- 10^{\circ}\text{C} / - 20^{\circ}\text{C}$. Tento teplotní rozsah je ideální pro zmrazené nebo hluboké zmrazené pečivo a těsto, které se má skladovat po středně dlouhou dobu.

Nutriční hodnoty a zachování organoleptických vlastností

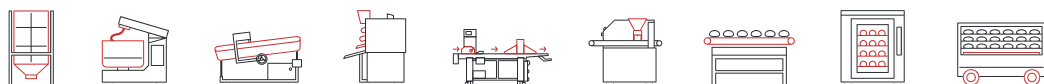
Cirkulace vzduchu je v boxu rovnoměrná a zajišťuje uchování produktu ve výživových hodnotách a organoleptických vlastnostech. V tomto ohledu je teplota pod neustálou kontrolou díky regulaci průtoku vzduchu.

Snadná údržba a úspora energie

Komora automaticky odmrazuje vodu z kondenzátu díky elektrickému topidlu. Tento systém umožňuje vyhnout se nepraktickému ručnímu filtru a není nutná ani jiná instalace vodovodního odtoku. Izolace z polyuretanové pěny s vysokou hustotou přispívá ke stabilitě a úspoře energie.

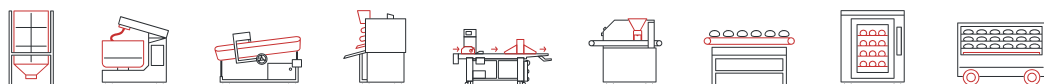
Vysoce výkonný i při vysokých teplotách

Tropikalizované chladicí zařízení umožňuje komoře plně pracovat i při extrémních teplotních podmínkách, s teplotou v místnosti až $+ 40^{\circ}\text{C}$.



Technická specifikace:

- šasi z nerezové oceli
- vratné samo zavírací dveře (volitelné skleněné dveře)
- vnitřní držáky
- nosná konstrukce s nastavitelnými patkami



Tabulka parametrů boxů pro plechy

MODEL	ROZMĚR (ŠXHXV) (MM)	KAPACITA PLECHŮ 60X40(KS)	KAPACITA (L)	TEPLOTA (°C)	JM. NAPĚTÍ (V/HZ/FÁZE)	PŘÍKON (KW)	HMOTNOST (KG)
ACP1P	560 x 800 x 2120 790 x 700 x 2050	20	700	+1/+10	230/50/1	0,45	150
ACN1P	560 x 800 x 2120 790 x 700 x 2050	20	700	-10/-20	230/50/1	0,85	166
ACP2P	1440 x 800 x 2120	40	1400	+1/+10	230/50/1	0,50	195
ACN2P	1440 x 800 x 2120	40	1400	-10/-20	230/50/1	0,90	210
ACP1P Maxi	820 x 1020 x 2040	20 x (60 x 40) 40 x (60 x 80)	840	+1/+10	230/50/1	0,75	164
ACN1P Maxi	820 x 1020 x 2040	20 x (60 x 40) 40 x (60 x 80)	840	-10/-20	230/50/1	1,15	180

Tabulka parametrů boxů pro mřížky

MODEL	ROZMĚR (ŠXHXV) (MM)	KAPACITA PRO MŘÍŽKY (KS)	KAPACITA (L)	TEPLOTA (°C)	JM. NAPĚTÍ (V/HZ/FÁZE)	PŘÍKON (KW)	HMOTNOST (KG)
ACP1P/E	690 x 800 x 2120	3	700	+1/+10	230/50/1	0,45	115
ACN1P/E	690 x 800 x 2120	3	700	-10/-20	230/50/1	0,55	122
ACP2P/E	1340 x 800 x 2120	6	1400	+1/+10	230/50/1	0,35	180
ACN2P/E	1340 x 800 x 2120	6	1400	-10/-20	230/50/1	0,86	200

