



Chladicí pult 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 °C / +10 °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 zmražené těsto a pečivo

SITEP mrazicí skladovací box pracuje při -10 °C / -20 °C. Tento teplotní rozsah je ideální pro zmražené nebo hluboké zmražené 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.

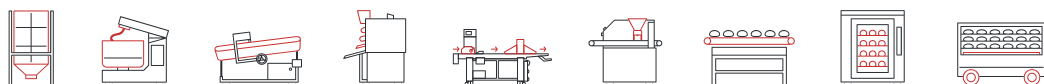
Snadná údržba a úspora energie

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.

Technická specifikace:

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

Na vyžádání dálkové chladicí zařízení a speciální napětí.

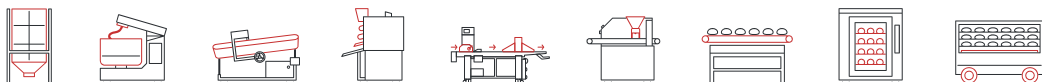


Specifikace chladících pultů pro plechy

MODEL	ROZMĚR (ŠXHXV) (MM)	KAPACITA PLECHŮ 60X40 (KS)	KAPACITA (L)	TEPLOTA (°C)	JM. NAPĚTÍ (V/HZ/FÁZE)	PŘÍKON (KW)	HMOTNOST (KG)
BCP2P	1660 x 800 x 850	12	340	+1°/+8°	230/50/1	0,34	160
BCN2P	1660 x 800 x 850	12	340	-10°/-20°	230/50/1	0,46	160
BCP3P	2240 x 800 x 850	18	550	+1°/+8°	230/50/1	0,34	190
BCN3P	2240 x 800 x 850	18	550	-10°/-20°	230/50/1	0,57	190
BCP4P	2830 x 800 x 850	24	760	+1°/+8°	230/50/1	0,42	220
BCN4P	2830 x 800 x 850	24	760	-10°/-20°	230/50/1	0,57	220

Specifikace chladících pultů s mřížkami

MODEL	ROZMĚR (ŠXHXV) (MM)	KAPACITA MŘÍŽEK (KS)	KAPACITA (L)	TEPLOTA (°C)	JM. NAPĚTÍ (V/HZ/FÁZE)	PŘÍKON (KW)	HMOTNOST (KG)
BCP2P/E	1310 x 700 x 850	2	340	+1°/+8°	230/50/1	0,27	115
BCN2P/E	1310 x 700 x 850	2	340	-10°/-20°	230/50/1	0,37	115
BCP3P/E	1780 x 700 x 850	3	550	+1°/+8°	230/50/1	0,33	160
BCN3P/E	1780 x 700 x 850	3	550	-10°/-20°	230/50/1	0,48	160
BCP4P/E	2240 x 700 x 850	4	760	+1°/+8°	230/50/1	0,33	190
BCN4P/E	2240 x 700 x 850	4	760	-10°/-20°	230/50/1	0,48	190





BCP3P



BCP4P

