

Katalogová karta

Termostatická skříň s mražením ST 3 / ZLN 85 Smart PRO



Výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní, může zobrazovat další možnosti, které nejsou součástí standardní výbavy. Skutečný vzhled, zejména barva a struktura materiálu, se může lišit od vyobrazení.

Výhody ovladače Smart PRO:

- velký (7), snadno čitelný, barevný dotykový displej
- komunikace a přenos dat přes: LAN, USB, WiFi
- vícesegmentový časově-teplotní profil
- náhled naměřených dat ve formě tabulky a grafu
- vizuální a zvuková signalizace překročení nastavené teploty
- Administrátorská funkce pro správu uživatelských účtů
- řízení přístupu pomocí přihlášení chráněného heslem
- vnitřní paměť pro naměřená data a programy
- protokol událostí s podporou uživatelských zpráv
- software LabDesk a uživatelská příručka jsou k dispozici na úrovni kontroléru



Smart PRO - preview screen

TECHNICKÁ DATA

cirkulace vzduchu	nucený / přirozený
objem komory [l]	200 / 85
Využitelný objem komory [l]	163 / 73
ovladač	PID mikroprocesoru
displej	7" barevný dotykový displej

TEPLOTA

rozsah provozních teplot [°C]	+3...+70 / 0...+15
regulace teploty o ... [°C]	0,1
teplotní stabilita při 37°C [±°C]*	0,3
teplotní stabilita při -20°C [±°C]*	0,5
homogenita teploty při 37°C [±°C]*	0,6
homogenita teploty při -20°C [±°C]*	2
ochrana proti přehřátí	třída 3.2 podle DIN 12880

KOMORA

dveře	plné / skleněné nebo dvojitě (volitelné) /4/
-------	--

materiál komory

P Smart PRO	DIN 1.4301
PS Smart PRO	DIN 1.4301

materiál opláštění

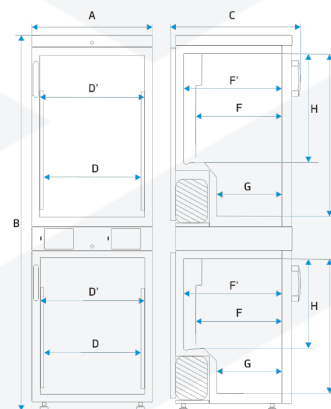
P Smart PRO	práškově lakovaný plech
PS Smart PRO	broušená nerezová ocel

vnější rozměry přístroje v [mm] /1/

šířka A	600
výška B	1910
hloubka C	650

rozměry komory v [mm]

šířka D	480 / 380
šířka D'	520 / 420
výška E	860 / 590
hloubka F	420 / 400
hloubka F'	480 / 440
hloubka G	320 / 230
výška H	640 / 380



počet polic (standardní max)	3 4 / 2 4
maximální nosnost police [kg] /2/	10
maximální zatížení přístroje [kg]	30 / 30
hmotnost přístroje [kg]	121

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení	230V 50-60Hz
jmenovitý výkon zařízení [W]	500
chladicí médium	R1234ze / GWP=1 R290 / GWP=36
záruka	24 měsíců
výrobce	POL-EKO

výše uvedené parametry platí pro standardní zařízení (bez volitelného vybavení)

* - stabilita měřená v geometrickém středu komory; homogenita (K) vypočtená pro komoru jako: $K = \pm (T \text{ průměr max.} - T \text{ průměr min.}) / 2$; parametry uvedené pro komoru nad spodním schůdkem

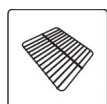
1 - hloubka nezahrnuje 50mm připojení napájecího kabelu; šířka nezahrnuje 20mm korek

2 - s rovnoměrným zatížením po celé ploše

3 - zesílená police

4 - přídatná vnitřní prosklená dvířka

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



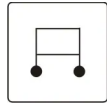
Číslo objednávky: */P

drátěná police



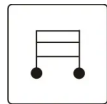
Číslo objednávky: ORG-FARM

farmaceutický organizátor



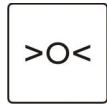
Číslo objednávky: */S nebo */S INOX

Stůl s kolečky



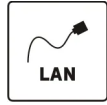
Číslo objednávky: */ST nebo */ST INOX

regál s kolečky



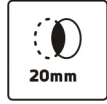
Číslo objednávky: BRT*/L IQ/OQ/PQ

kalibrace a kvalifikace IQ, OQ, PQ



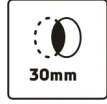
Objednací číslo: LANK

Kabel LAN



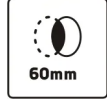
Objednací číslo: OCZ/20

Nestandardní otvor pro vložení teplotního senzoru 20 mm



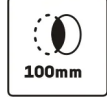
Objednací číslo: OCZ/30

Otvor pro vložení teplotního senzoru 30 mm



Objednací číslo: OCZ/60

Nestandardní otvor pro vložení teplotního senzoru 60 mm



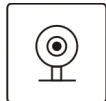
Objednací číslo: OCZ/100

Nestandardní otvor pro vložení teplotního senzoru 100 mm



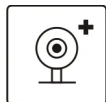
Objednací číslo: KD

Řízení přístupu



Objednací číslo: CCTV

Kamera uvnitř zařízení



Objednací číslo: CCTV CAM

Přídavná kamera