



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	přirozená
objem komory [l]	345
počet krabic 133x133x50mm (volitelné) [ks]	256
ovladač	PID mikroprocesoru
displej	7" barevný dotykový displej
typ izolace	vakuové - VIP panely

TEPLOTA

rozsah provozních teplot [°C]	-86...-50
regulace teploty o ... [°C]	0,1
doba chlazení od +20°C do -80°C [min]	180
doba zahřívání při výpadku proudu z -80°C do -60°C [min]	90
teplotní stabilita při -80°C [±/°C]*	1,4
homogenita teploty při -80°C [±/°C]*	3,0

KOMORA

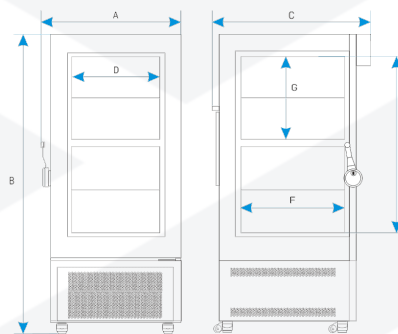
dveře	plné
materiál komory	
P Smart PRO	kyselinovzdorná nerezová ocel podle DIN 1.4301
materiál opláštění	
P Smart PRO	práškově lakovaný plech

vnější rozměry přístroje v [mm] /1/

šířka A	880
výška B	1620
hloubka C	960

rozměry komory v [mm]

šířka D	620
výška E	1000
hloubka F	580
výška G	480



počet polic (standardní max)	2/2
maximální nosnost police [kg] /2/	10
počet vnitřních komor	2
maximální zatížení přístroje [kg]	65
hmotnost přístroje [kg]	220

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení	230V 50-60Hz
jmenovitý výkon zařízení [W]	2100
chladicí médium	R290 / GWP=3 R170 / GWP=6
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:

$K = \pm (T \text{ průměr max} - T \text{ průměr min}) / 2$

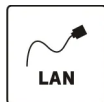
1 - hloubka nezahrnuje připojení napájecího kabelu 50 mm; šířka nezahrnuje korek 20mm

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Číslo objednávky: ALARM PORT

alarmový port



Objednací číslo: LANK

Kabel LAN



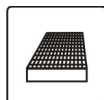
Objednací číslo: KD

Řízení přístupu



Objednací číslo: ZLN-UT/CO2

Systém nouzového udržování teploty CO₂



Objednací číslo: ZLN-UT/STP12 / 16

vzorkovnice



Objednací číslo: ZLN-UT/ST12/16

nerezové regály se zásuvkami