



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



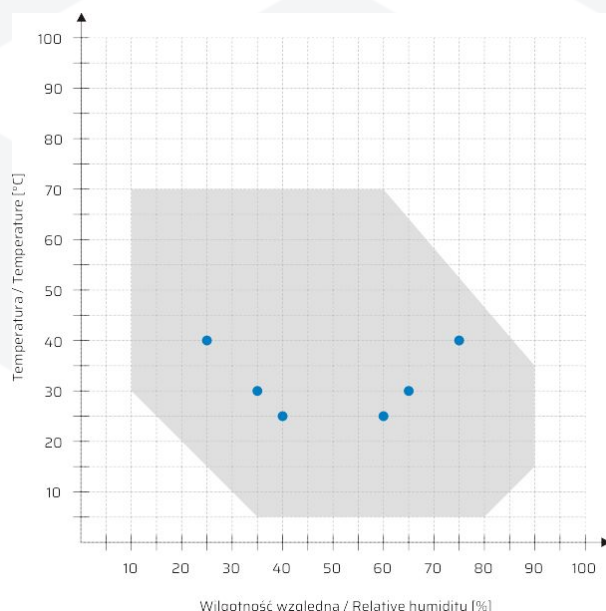
Smart PRO - preview screen

TECHNICKÁ DATA

cirkulace vzduchu	vynucená
objem komory [l]	749
Využitelný objem komory [l]	749
ovladač	PID mikroprocesoru
displej	7" barevný dotykový displej

TEPLOTA A VLHKOST

Teplotní rozsah bez vlhkosti [°C]	0...+70 (max 20°C pod okolní teplotou)
Rovnoměrnost teploty při 40 °C	±0,2
Teplotní stabilita při 40°C	±0,1
Rozsah teplot s vlhkostí [°C]	+5...+70 (max 20°C pod okolní teplotou)
regulace teploty o ... [°C]	0,1
Teplotní rovnoměrnost při 40 °C, 75 % RH	±0,2
Teplotní stabilita při 40°C, 75% RH	±0,1
Teplotní rovnoměrnost při 25°C, 60% RH	±0,2
Teplotní stabilita při 25°C, 60% RH	±0,1
ochrana proti přehřátí	třída 3.3 podle DIN 12880
rozsah relativní vlhkosti [%]	10...90 (podle schématu)
regulace vlhkosti o ... [%]	0,1
Rovnoměrnost vlhkosti při 40 °C, 75 % RH	< ±1,0
Stabilita vlhkosti při 40°C, 75% RH	±0,3
Rovnoměrnost vlhkosti při 25°C, 60% RH	±0,8
Stabilita vlhkosti při 25°C, 60% RH	±0,4
Čas pro návrat k nastaveným hodnotám po otevření dveří na 30 s pro 40°C, 75% RH (min)	23



KOMORA

dveře	dvoukřídle vnější pevné, vnitřní skleněné
materiál komory	
Smart PRO	kyselinovzdorná nerezová ocel podle DIN 1.4301
IG Smart PRO	kyselinovzdorná nerezová ocel podle DIN 1.4301

materiál opláštění

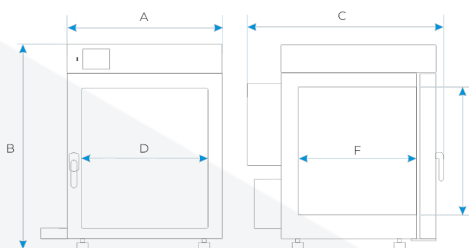
Smart PRO	práškově lakovaný plech
IG Smart PRO	konstrukční nerezová ocel (len)

vnější rozměry přístroje v [mm] /1/

šířka A	1400
výška B	1580
hloubka C	1040

rozměry komory v [mm]

šířka D	1040
výška E	1200
hloubka F	600



počet polic (standardní max)	3 16
maximální nosnost police [kg] /2/	100
maximální zatížení přístroje [kg]	140
Externí nádrž na vodu [l]	6
hmotnost přístroje [kg]	233

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

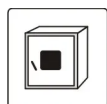
Napájení	230V 50-60Hz
jmenovitý výkon zařízení [W]	2700
záruka	24 měsíců
výrobce	POL-EKO

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

* - homogenita (K) vypočtená pro komoru jako: $K = \pm (T \text{ průměr max.} - T \text{ průměr min.}) / 2$

- 1 - šířka bez police pro nádržku na vodu - 140 mm
 2 - stabilita měřená v geometrickém středu komory

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



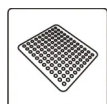
Číslo objednávky: */A

dveře s průhledovým oknem



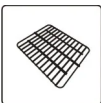

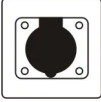
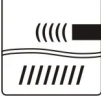
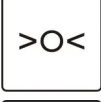
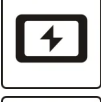

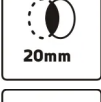
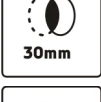
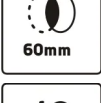
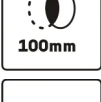

Číslo objednávky: */P INOX

Nerezová drátěná police INOX



Číslo objednávky: */PP

perforovaná police

	Číslo objednávky: */PW	zesílená police
	Číslo objednávky: KUW GN*/*	nádoba z nerezové oceli
	Číslo objednávky: GNZ	Vnitřní zásuvka 230V
	Číslo objednávky: KK/CP	čidlo nízké hladiny vody
	Číslo objednávky: BRT*/L IQ/OQ/PQ	kalibrace a kvalifikace IQ, OQ, PQ
	Číslo objednávky: BPP 12	záložní baterie displeje
	Číslo objednávky: ALARM PORT	alarmový port
	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