



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.

### TECHNICKÁ DATA

cirkulace vzduchu	přírozená
objem komory [l]	56
Využitelný objem komory [l]	56
ovladač	mikroprocesor s externím displejem
displej	LCD

### TEPLOTA

rozsah provozních teplot [°C]	5°C nad okolní teplotu ... +250°C
regulace teploty o ... [°C]	0,1
ochrana proti přehřátí	třídy 1.0 podle DIN 12880

### KOMORA

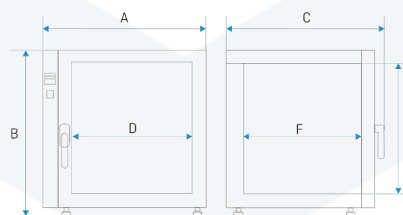
dveře	plné
materiál komory	nerozová ocel podle DIN 1.4016
materiál opláštění	práškově lakovaný plech

### vnější rozměry přístroje v [mm] /1/

šířka A	660
výška B	590
hloubka C	620

### rozměry komory v [mm]

šířka D	390
výška E	390
hloubka F	350



počet polic (standardní   max)	2   5
maximální nosnost police [kg] /2/	10
maximální zatížení přístroje [kg]	40
hmotnost přístroje [kg]	46

## ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení	230V 50-60Hz
jmenovitý výkon zařízení [W]	1700
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

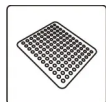
## MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



**INOX**

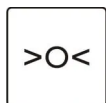
Číslo objednávky: \*/P INOX

Nerezová drátěná police INOX



Číslo objednávky: \*/PP

perforovaná police



>O<

Číslo objednávky: BRT\*/L IQ/OQ/PQ

kalibrace a kvalifikace IQ, OQ, PQ