

Digitální skříň  
Vinotéka, prosklené dveře, kapacita 170  
lahví, černá, nerezový rám dveří,  
kompresor s proměnlivým výkonem

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



720011 (WC170SSMZ)

VINOTÉKA, PROSKLENÉ  
DVEŘE, KAP. 170 LAHVÍ,  
NEREZ RÁM DVEŘÍ,  
KOMPRESOR S  
PROMĚNLIVÝ VÝKONEM

## Zkrácená specifikace

### Položka č.

1 prosklené dveře s trojsklem s UV ochranou a zámek, s možností záměny pantů. Nerezový rám dveří, vnější konstrukce z oceli opatřené černým nátěrem. Tmavý interiér s oblými rohy, pěnová izolace 45mm. Vestavěná chladicí jednotka, LED digitální ukazatel teploty. Bílé LED vnitřní světlo. Provozní teplota 5° až 22°C. Automatické odtávání. Pro provoz s okolní teplotou 38°C. Neobsahuje HCFC a CFC.

Vč. 6 dřevěných polic + 1 spodní.

Chladicí medium: R600. Kapacita: až 170 ks lahví (750 ml typu bordeaux).

## Hlavní funkce a vlastnosti

- Model potřebuje pouze jednofázové připojení 230V a lze jej přímo zapojit do jakékoliv stávající zásuvky.
- Jednoduchý chladicí systém je lehce přístupný zezadu skříňě.
- Atraktivní prezentace přes skleněné dveře a osvětlení.
- Zatmavené prosklené dveře s UV ochranou a tmavý skladovací prostor zabraňují degradaci skladovaného vína.
- Skříň je vybavena výškově nastavitelnými dřevěnými policemi, které umožňují různé umístění lahví (vertikální nebo horizontální).
- Systém redukce vibrací zabraňuje předčasnému stárnutí vína.
- Vnitřní cirkulace vzduchu v komoře umožňuje udržovat ideální vlhkost pro korky a etikety.
- Křišťálově bílé LED vnitřní osvětlení.
- Výkon garantován při okolní teplotě do +38°C.
- Skříň je vybavena zvukovým a vizuálním alarmem.
- Kapacita skříňě je až 170 lahví (750 ml - Bordeaux láhev).
- Vinotéku lze používat ve dvou variantách:
  - jako více teplotní, pro servírování různých odrůd při jejich optimální konzumační teplotě
  - jako mono klimatickou, s nastavenou stejnou teplotou nahoře a dole mezi 12° a 14°C pro dlouhodobé skladování vína. S identickým nastavením pro horní a spodní část budou ovládací prvky udržovat rovnoměrnou teplotu v celé skříni.

## Konstrukce

- Všechny modely jsou vyrobeny z nejkvalitnějších materiálů zaručujících dlouhodobou životnost.
- LED digitální teplotní displej.
- Zaměnitelné panty dveří, dveře vybaveny bezpečnostním zámekem.

## Udržitelnost

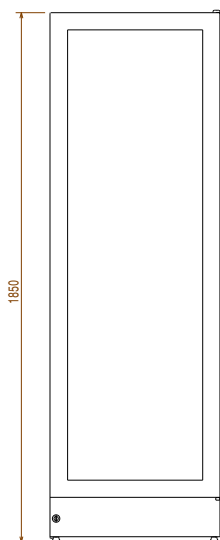
- CFC a HCFC free (ekologické chladivo: R600a).
- Kompresor s proměnnými otáčkami pro lepší výkon, nižší spotřebu energie a nižší hladinu hluku.

## Příslušenství v ceně

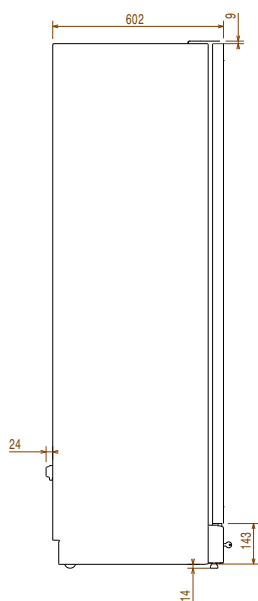
- 1 z Dřevěná police pro vystavení PNC 880551 lahví k prosklené vinotéce s kapacitou 170 lahví (kapacita max. 6 lahví na polici a max. 5 polic do vinotéky).
- 6 z Dřevěná police k prosklené vinotéce s kapacitou 170 lahví. PNC 880554

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

Zepředu

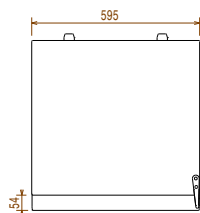


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



### Elektro

Napětí:

720011 (WC170SSMZ) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Příkon max:

0.2 kW

### Kapacita:

Počet a typ roštů  
(příslušenství):

6+1 -

### Hlavní informace

Netto objem:	368 L
Vnější rozměry, Šířka	595 mm
Vnější rozměry, Výška	1850 mm
Vnitřní rozměry (šířka):	495 mm
Vnitřní rozměry (hloubka):	460 mm
Vnitřní rozměry (výška):	1600 mm
Typ vnějšího materiálu:	Ocel natřena na černo.
Vnější materiál dveří:	Sklo

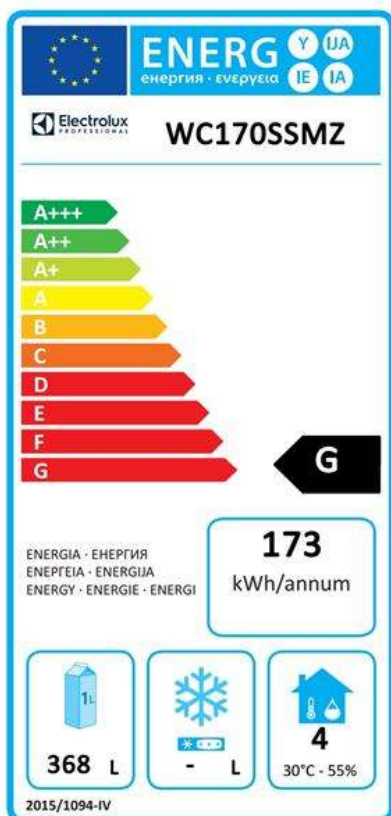
### Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:	Digitální
Min/Max vnitřní vzdušná vlhkost	30/80
Provozní teplota min:	5 °C
Provozní teplota max:	22 °C
Funkční úroveň	Ventilovaná/statická
Chladicí jednotka	Zabudovaný
Typ odtávání	Automatický

### Udržitelnost

Typ chladiva:	R600a
GWP index:	3
Hmotnost chladiva:	65 g

## Energetický štítek EU od 1. července 2016



Program Energetických štítků EU pro profesionální chladicí a mrazicí zařízení je založen na požadavku stanovení minimálních norem energetické náročnosti pro komerční chladicí skříně prodávané v Evropské unii.

Tyto požadavky jsou navrženy tak, aby posilovaly energetickou účinnost a šetrný přístup k životnímu prostředí i u profesionálů. Evropský systém energetických štítků se vztahuje na všechny výrobce a dovozce, kteří prodávají a nabízejí zařízení na trzích v rámci EU, a je povinný v celé Evropě.

**Důležité :** všechny výrobky, které spotřebovávají energii nad minimální úroveň, nebude možné prodávat v rámci EU od 1. července 2016.