

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

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



720010 (WC170BKMZ)

VINOTÉKA, PROSKLENÉ
DVEŘE, KAP. 170 LAHVÍ,
ČERNÁ, KOMPRESOR S
PROMĚNLIVÝ VÝKONEM

Zkrácená specifikace

Položka č.

Vnější konstrukce z oceli opatřená černým nátěrem. Tmavý interiér s oblými rohy, pěnová izolace 45mm. 1 prosklené dveře s trojsklem s UV ochranou a zámek, s možností záměny pantů. 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

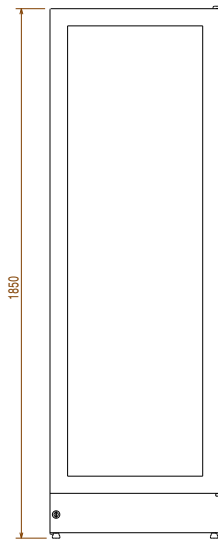
- CFC a HCFC free (ekologické chladivo: R600a).
- Kompresor s proměnnými otáčkami pro lepší výkon, nižší spotřebu energie a nižší hladinu hluku.

Příslušenství v ceně

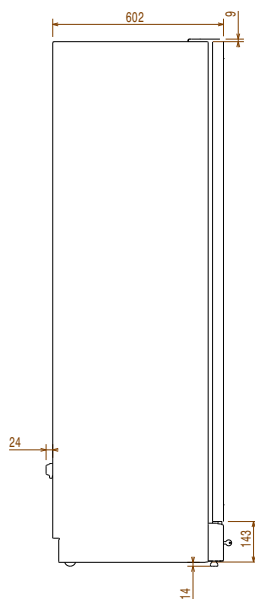
- 1 z Dřevěná police pro vystavení PNC 880551 lahví k prosklené vinotéce s kapacitou 170 lahví (kapacita max. 6 lahví na polici a max. 5 polic do vinotéky).
- 6 z Dřevěná police k prosklené vinotéce s kapacitou 170 lahví. PNC 880554

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

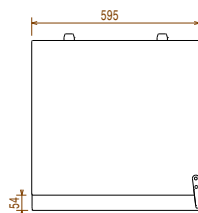


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora


Elektro

 Napětí: 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): 504 mm
 Vnitřní rozměry (hloubka): 455 mm
 Vnitřní rozměry (výška): 1700 mm
 Typ vnějšího materiálu: Ocel natřena na černo.
 Vnější materiál dveří: Sklo

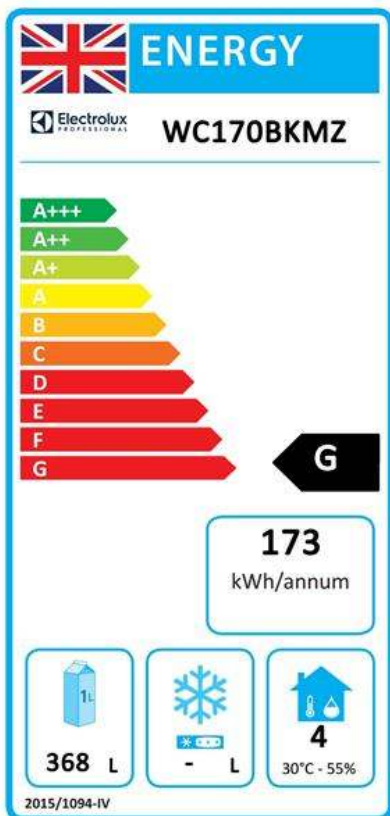
Chladicí údaje

 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.

