

KUCHYŇSKÝ DŘEZ

- Spodní skříňka od 450 mm
- Rozměry: 620 × 500 mm
- Výřez: 600 × 480 mm
- Dřez: 340 × 420 × 200 mm
- Sítkový ventil 3 1/2" s přepadem
- Sífon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku nádobí
- 4 Místa pro vyvrtání otvoru
- Možnost umístit dávkovač saponátu
- Odkapávací plocha: Reverzibilní



DŘEZOVÁ BATERIE

- Matná černá (barevný nástřík)
- Páková směšovací
- Tlaková (klasická baterie pro připojení k vodnímu řádu nebo tlakovému ohřívači)
- Výška 278 mm
- Otočná o 120°
- S vytahovací koncovkou osazenou perlátorem
- Opletená sprchová hadice 160 cm
- Připojení: hadičky 45 cm
- Průtok vody: 9 l/minutu (3 bar)
- 2 polohy páčky
- Montáž do standardního otvoru 35 mm



VESTAVNÁ MYČKA

- Energetická třída - D
- Vestavná, plně integrovaná
- Rozměry - 818x596x550 mm
- Počet sad nádobí - 14
- délka přívodního kabelu - 1,5 m
- délka napouštěcí hadice - 1,5 m
- délka vypouštěcí hadice - 1,5 m
- Spotřeba vody na cyklus - 10,5 l



VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA

- Vestavná
- Gril - Ano
- Vnitřní objem - 25 l
- Mikrovlnný výkon - 900 W
- Výkon grilu - 1000 W
- Rozměry - 595x388x377 mm
- Hmotnost - 18 kg



VESTAVNÁ VARNÁ DESKA

- Vestavná
- Dotykové ovládání
- Sklokeramika
- Počet varných zón - 4
- Časovač - Ano
- Rozměry - 590x45x520 mm
- Hmotnost - 10,9 kg
- Celkový příkon - 7,35 kW



VESTAVNÁ TROUBA

- Energetická třída - A1
- Vestavná
- Gril - Ano
- Horkovzdušná trouba - Ano
- Časovač - Ano
- Vestavný displej - Ano
- Rozměry - 596x594x569 mm
- Hmotnost - 36 kg
- Celková vnitřní kapacita trouby - 72 l
- Celkový výkon trouby - 3480 W
- Typ čištění - Katalýzou



akce

Chráněné bydlení Letovice

investor

JIHOMORAVSKÝ KRAJ  
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.  
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb  
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

Specifikace kuchyňského vybavení II.

navrhoval		konstrukce		razítko		
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Miloš Schuster				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Miloš Schuster	datum:	12/2024			
schválil	kontrola	měřítko:	1:25			
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS.	stupeň:	DPS	D.1.1.	31	