




ENERG
енергия · ενεργεια


Y UA
IE IA




VT535AX








71 L



0.94 kWh/cycle*



0.81 kWh/cycle*

* цикл - cyklus - parton - zykus - πρόγραμμα - ciclo - tsükkel - ohjelma - ciklus
ciklas - cikls - cikli - cyclus - cykl - ciclu - program - cykel

MORA

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu **VT535AX**

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI pečícího prostoru) **95,3**

Počet pečících prostorů **1**

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů



Objem jednotlivých pečících prostorů (v litrech) **71**

MORA

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu **VDIT1650C**

Typ varné desky **elektrická**

Počet varných zón a/nebo ploch **4**

Technologie ohřevu **indukce**

Průměr varných zón (Ø) užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhloeno na 5 mm [cm]	14,5	21,5
	21,5	14,5

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhloeno na 5 mm:

Délka [cm]		
Šířka [cm]		

Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	179,3	171,4
	171,4	179,5

Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg] **175,4**

Počet plynových hořáků **-**

Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%] (EE_{plynový hořák})

--	--

Energetická účinnost plynové varné desky (EE_{plynová varná deska}) - [%] **-**