

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	VTS437BX
---------------------	----------

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
--	----

OPIS VÝROBKU

Model	VTS437BX
-------	----------

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiach priestorov (EEI pečiaceho priestoru)	95,3
--	------

Počet pečiach priestorov	1
--------------------------	---

Zdroje tepla jednotlivých pečiach priestorov



Objem jednotlivých pečiach priestorov	71
---------------------------------------	----

PRODUCT FICHE

Model name VTS437BX

Energy efficiency index (EEl cavity) 95,3

Number of cavities 1

Heat source for cavity



Volume of the cavity in litres 71

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	VTS437BX
-----------	----------

Energy efficiency index (EEI cavity)	95,3
--------------------------------------	------

Number of cavities	1
--------------------	---

Heat source for cavity	
------------------------	--



Volume of the cavity in litres	71
--------------------------------	----

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	VDST651FF	
Typ varné desky	elektrická	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu	sálavé varné zóny	
Průměr varných zón (\emptyset) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	15 18,5	18,5 15
Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhleno na 5 mm:		
Délka [cm]		
Šířka [cm]		
Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	189,5 176,7	189,6 189,5
Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	186,3	
Počet plynových hořáků	-	
Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%] (EE _{plynový hořák})		
Energetická účinnost plynové varné desky (EE _{plynová varná deska}) - [%]	-	



OPIS VÝROBKU

Model	VDST651FF	
Typ varnej platne	electric	
Počet varných zón a/alebo plôch	4	
Technológia ohrevu	radiant	
Priemer varných zón (\varnothing) užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlé na 5 mm [cm]	15 18,5	18,5 15
Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu a/alebo plochu, zaokrúhlené na 5 mm:		
Dĺžka [cm]		
Šírka [cm]		
Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	189,5 176,7	189,6 189,5
Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	186,3	
Počet plynových horákov	-	
Energetická účinnosť jednotlivých plynových horákov (EE _{plynový horák})		
Energetická účinnosť plynovej varnej platne (EE _{plynová varná platňa}) - [Wh/kg]	-	

PRODUCT FICHE

Model name	VDST651FF	
Type of hob	electric	
Number of electric cooking zones/areas	4	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area	radiant	
For circular cooking zones or area: diameter (\varnothing) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	15 18,5	18,5 15
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm:		
Length [cm]		
Width [cm]		
Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg (EC _{Electric hob}) - [Wh/kg]	189,5 176,7	189,6 189,5
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{Electric hob}) - [Wh/kg]	186,3	
Number of gas fired burners	-	
Energy efficiency per gas burner (EE _{gas burner})		
Energy efficiency for the gas hob (EE _{gas hob}) - [Wh/kg]	-	

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	VDST651FF	
*Type of hob	electric	
*Number of electric cooking zones/areas	4	
*Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area	radiant	
*For circular cooking zones or area: diameter (\varnothing) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	15 18,5	18,5 15
*For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm:		
*Length [cm]		
*Width [cm]		
*Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg ($EC_{\text{Electric hob}}$) - [Wh/kg]	189,5 176,7	189,6 189,5
*Energy consumption for the hob calculated per kg ($EC_{\text{Electric hob}}$) - [Wh/kg]	186,3	
*Number of gas fired burners	-	
*Energy efficiency per gas burner ($EE_{\text{gas burner}}$)		
*Energy efficiency for the gas hob ($EE_{\text{gas hob}}$) - [Wh/kg]	-	