



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	VDIT651X	
Typ varné desky	elektrická	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu	indukce	
Průměr varných zón (\varnothing) užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno 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, zaokrouhleno 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}) - [%]	-	

OPIS VÝROBKU

Model	VDIT651X	
Typ varnej platne	electric	
Počet varných zón a/alebo plôch	4	
Technológia ohrevu	induction	
Priemer varných zón (Ø) užitočnej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	14,5	21,5
	21,5	14,5
Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užitočnej 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]	179,3	171,4
	171,4	179,5
Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	175,4	
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	VDIT651X	
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	induction	
For circular cooking zones or area: diameter (\emptyset) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	14,5 21,5	21,5 14,5
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]	179,3 171,4	171,4 179,5
Energy consumption for the hob calculated per kg ($EC_{\text{Electric hob}}$) - [Wh/kg]	175,4	
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]	-	

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	VDIT651X	
*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	induction	
*For circular cooking zones or area: diameter (\varnothing) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	14,5	21,5
	21,5	14,5
*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]	179,3	171,4
	171,4	179,5
*Energy consumption for the hob calculated per kg ($EC_{\text{Electric hob}}$) - [Wh/kg]	175,4	
*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]	-	