

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	VDIT657FF
---------------------	-----------

Typ varné desky	elektrická
-----------------	------------

Počet varných zón a/nebo ploch	4
--------------------------------	---

Technologie ohřevu	indukce
--------------------	---------

Průměr varných zón ( $\varnothing$ ) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	21
	18

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo plochu, zaokrouhleno na 5 mm:

Délka [cm]	21	
	21	
Šířka [cm]	19	
	19	
Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	173	174,2
	173	176,4

Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	174,2
--	-------

Počet plynových hořáků	-
------------------------	---

Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%] (EE <sub>plynový hořák</sub> )	
--	--

Energetická účinnost plynové varné desky (EE <sub>plynová varná deska</sub> ) - [%]	-
---	---

## OPIS VÝROBKU

Model	VDIT657FF	
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, zaokrúhlé na 5 mm [cm]	21	16
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]	21	21
Šírka [cm]	19	19
Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	173	174,2
	173	176,4
Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	174,2	
Počet plynových horákov	-	
Energetická účinnosť jednotlivých plynových horákov (EE <sub>plynový horák</sub> )		
Energetická účinnosť plynovej varnej platne (EE <sub>plynová varná platňa</sub> ) - [Wh/kg]	-	

## PRODUCT FICHE

Model name	VDIT657FF	
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)	21 16	
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]	21 21	
Width [cm]	19 19	
Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg ( $EC_{\text{Electric hob}}$ ) - [Wh/kg]	173 173	174,2 176,4
Energy consumption for the hob calculated per kg ( $EC_{\text{Electric hob}}$ ) - [Wh/kg]	174,2	
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	VDIT657FF	
*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)	21	16
*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]	21	
	21	
*Width [cm]	19	
	19	
*Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg ( $EC_{\text{Electric hob}}$ ) - [Wh/kg]	173	174,2
	173	176,4
*Energy consumption for the hob calculated per kg ( $EC_{\text{Electric hob}}$ ) - [Wh/kg]	174,2	
*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]	-	