

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	IT64ASC	
Typ varné desky	elektrická	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu		
Průměr varných zón (\varnothing) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	18	18
	18	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]		
Šířka [cm]		
Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]		
Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	-	
Počet plynových hořáků	-	
Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%] (EE _{plynový hořák})		
Energetická účinnost plynové varné desky (EE _{plynová varná deska}) - [%]	-	

OPIS VÝROBKU

Model	IT64ASC	
Typ varnej platne	electric	
Počet varných zón a/alebo plôch	4	
Technológia ohrevu		
Priemer varných zón (\varnothing) užítkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	18	18
	18	18
Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užítkovej 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]		
Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	-	
Počet plynových horákov	-	
Energetická účinnosť jednotlivých plynových horákov (EE _{Plynový horák})		
Energetická účinnosť plynovej varnej platne (EE _{Plynová varná platňa}) - [Wh/kg]	-	

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	IT64ASC	
*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		
*For circular cooking zones or area: diameter (\varnothing) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	18	18
	18	18
*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]		
*Energy consumption for the hob calculated per kg ($EC_{\text{Electric hob}}$) - [Wh/kg]	-	
*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]	-	

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung	IT64ASC	
Art der Kochmulde	elektrisch	
Anzahl der Elektrokochzonen / Bereiche	4	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		
Bei nicht-kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (cm)	18	18
	18	18
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.		
Länge [cm]		
Breite [cm]		
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg		
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{Elektroherd}) - [Wh/kg]	-	
Anzahl der Gasbrenner	-	
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE _{Gasbrenner})		
Energieeffizienz für das Gas-Kochfeld (EE _{Gasherd}) - [Wh / kg]	-	

PRODUCT FICHE

Model name	IT64ASC
------------	---------

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

For circular cooking zones or area: diameter (\varnothing) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)	18	18
	18	18

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]	
---	--

Energy consumption for the hob calculated per kg ($EC_{\text{Electric hob}}$) - [Wh/kg]	-
---	---

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]	-
---	---