

Informazioni piani di cottura / Information for domestic hobs / Informations concernant les plaques de cuisson domestiques / Informationen zu Haushalt Kochmulden / Informatie met betrekking tot huishoudelijke / Información sobre las placas de cocina domésticas / Informações relativas a placas domésticas / Information om hållar för hushållsbruk (a)			M	
Identificativo del modello / Model identification / Identification du modèle / Modellkennung / Identificatie van het model / Identificación del modelo / Identificação do modelo / Modellbeskrivning	AR856EI APQS16EI38A4MI APQS16E	Simbolo / Symbol / Symbole / Symbol / Symbol / Simbolo / Beteckning	Valore / Value / Valeur / Wert / Waarde / Valor / Valor / Värde	Unità di misura / Unit / Unité / Einheit / Eenheid / Unidad / Unidade / Enhet
Tipologia di piano / Type of hob / Type de plaque / Art der Kochmulde / Type kookplaat / Tipo de placa / Tipo de placa / Typ av håll			16	
Efficienza energetica per bruciatori a gas / Energy efficiency per gas burners / Efficacité énergétique par brûleurs à gaz / Energieeffizienz je Gasbrenner / Energie-efficiëntie per gasbranders / Eficiencia energética por quemadores de gas / Eficiència energética por quemadores a gás / Energieeffektivitet per gasbrännare				
Numero di bruciatori a gas / Number of gas burners / Nombre de brûleurs à gaz / Anzahl der Gasbrenner / Aantal gasbranders / Número de quemadores de gas / Número de quemadores a gás / Antal gasbrännare			4	
Bruciatore Semirapido / Semi rapid burner / Brûleur semi-rapide / semi-schnelle Brenner / semi-snelle brander / quemador semi-rápido / quemador semi-rápido / Halvsnabb brännare		SR	61,0	%
Bruciatore Semirapido / Semi rapid burner / Brûleur semi-rapide / semi-schnelle Brenner / semi-snelle brander / quemador semi-rápido / quemador semi-rápido / Halvsnabb brännare		SR	61,0	%
Bruciatore Semirapido / Semi rapid burner / Brûleur semi-rapide / semi-schnelle Brenner / semi-snelle brander / quemador semi-rápido / quemador semi-rápido / Halvsnabb brännare		SR	%	%
Bruciatore Semirapido / Semi rapid burner / Brûleur semi-rapide / semi-schnelle Brenner / semi-snelle brander / quemador semi-rápido / quemador semi-rápido / Halvsnabb brännare	EE _{bruciatore gas} / EE _{gas burner}	SR	%	%
Bruciatore Rapido / Rapid burner / Brûleur Rapide / Blitzbrenner / snelle brander / quemador rápido / quemador rápido / snabb brännare	EE _{brûleur à gaz} / EE _{gasbrenner}	R	61,7	%
Bruciatore Rapido / Rapid burner / Brûleur Rapide / Blitzbrenner / snelle brander / quemador rápido / quemador rápido / snabb brännare	EE _{gasbrander} / EE _{quemador de gas}	R	%	%
Brictore Tripla Corona / Triple crown burner / Brûleur Triple Couronne / Wok-Brenner / wokbrander / quemador wok / wok quemador / wok-brännare	EE _{quemador a gás} / EE _{gasbrännare}	TC	%	%
Brictore Tripla Corona / Triple crown burner / Brûleur Triple Couronne / Wok-Brenner / wokbrander / quemador wok / wok quemador / wok-brännare		TC	%	%
Bruciatore Dual / Dual burner / Brûleur Dual / Dualbrenner / dual brander / doble quemador / dupla quemador / dual brännare		DUAL	%	%
Bruciatore Dual / Dual burner / Brûleur Dual / Dualbrenner / dual brander / doble quemador / dupla quemador / dual brännare		DUAL	%	%
Bruciatore Dual / Dual burner / Brûleur Dual / Dualbrenner / dual brander / doble quemador / dupla quemador / dual brännare		DUAL	%	%
Bruciatore Pescera / Fish burner / Brûleur Poisson / Fischbrenner / vis brander brander / quemador de pescado / quemador de peixe / fisk brännare		P	%	%
Efficienza energetica per il piano cottura a gas / Energy efficiency for the gas hob / Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz / Energieeffizienz der Gaskochmulde / Energie-efficiëntie van de gaskookplaat / Eficiencia energética de la placa de gas / Eficiència energética da placa a gás / Energieeffektivitet per gashäll			61,2	
			%	%
Efficienza energetica per elementi elettrici / Energy efficiency per electrical elements / Efficacité énergétique par éléments électriques / Energieeffizienz je elektriske Elemente / Energie-efficiëntie per elektriske elementen / Eficiencia energética por elementos eléctricos				
Numero di zone e/o aree di cottura / Number of cooking zones and/or areas / Nombre de zones et/ou aires de cuisson / Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen / Aantal kookzones en/of gebieden / Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción / Número de zonas e/ou áreas de cozedura / Antal kokzoner och/eller områden.			0	
Tecnologia di riscaldamento / Heating technology / Technologie de chauffage / Heiztechnik / Verwarmingstechnologie / Tecnología de calentamiento / Tecnologia de aquecimento / Värmeteknik(b)			cm	
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile / For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area / Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique / Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte			ø 1	cm
Kochzone / Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone / Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica / Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente / För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon			ø 2	cm
			ø 3	cm
			ø 4	cm
Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile / For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area / Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: diamètre de la surface utile / Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren / Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte / Para focos o zonas de cocción no circulares: ancho y largo de la superficie útil / Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: comprimento e largura da superfície útil / För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde			L	cm
			W	cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg / Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg / Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg / Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg / Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg / Consumo de energia por foco o zona de cocción, calculado por kg / Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg / Energiförbrukning per kokzon eller område beräknad per kg			EC _{cottura elettrica} / EC _{electric cooking}	Wh/kg
			EC _{cuisson électrique} / EC _{elektrische Koch}	Wh/kg
			EC _{elektrisch koken} / EC _{cocción eléctrica}	Wh/kg
			CE _{cozedura elétrica} / EC _{elektrisk köksutrustning}	Wh/kg
			0,0	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg / Energy consumption for the hob calculated per kg / Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg / Energieverbrauch der Kochmulde je kg / Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg / Consumo de energia de la placa, calculado por kg / Consumo de energia da placa calculado por kg / Hällens energiförbrukning beräknad per kg			EC _{piano elettrico} / EC _{electric hob} / EC _{plaque électrique} / EC _{elektrische Kochmulden} / EC _{elektrische kookplaat} / EC _{placa eléctrica} / CE _{placa eléctrica} / EC _{elektriska hållar}	Wh/kg

(a)

G : gas / gaz

E : elettrico / electric / électrique / elektrischen / elektrische / eléctricas / elétricas / elektriska

M : misto / mixed / mixtes / gemischten / combi / mixtas / mistas / blandade

(b)

P : piastre metalliche / solid plates / plaques électriques / metallplatten / kookplaten / placas macizas / placas sólidas / fasta koplatter

R : radianti / radiant / radians / Strahlungskochzonen / keramische / radiación / radiante / strålningszoner

I : induzione / induction / induction / Induktions / inductie / inducción / indução / induktion