

GB IE	IT	FR			
Brand	Marchio	Marque			
Model	Modello	Marchio	PROCH9411EXT		
Mass of appliance	Peso apparecchio	Masse de l' appareil	M	99.0	kg.
Number of oven cavities	Numero cavità forno	Nombre de cavités		1	
MAIN OVEN	FORNO PRINCIPALE	Four principal			
Energy source	Fonte energia	Source de chaleur	Electricity or gas	ELECTRICITY	
Usable Volume	Volume utile	Volume par cavité		86	Litres
Grilling tray surface	Superficie grigliabile	Surface griller		2030	cm²
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.0	MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	1.1	kWh/cycle
Conventional oven function ref.:	Funzione forno convenzionale	Four en mode conventionnel			
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.0	MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.87	kWh/cycle
Fan forced oven function ref.:	Funzione forno ventilato	Four en mode ventilation forcée			
Energy efficiency Class	Classe efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique		A	
Energy Efficiency Index	indice di efficienza energetica	Indice d'efficacité énergétique	EEIcavity	95.6	
SECONDARY OVEN	FORNO SECONDARIO	Four secondaire			
Energy source	Fonte energia	Source de chaleur			
Usable Volume	Volume utile	Volume par cavité		0	
Grilling tray surface	Superficie grigliabile	Surface griller			
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.0	MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.0	kWh/cycle
Conventional oven function ref.:	Funzione forno convenzionale	Four en mode conventionnel			
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.0	MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	EElectric/gas cavity	0.0	kWh/cycle
Fan forced oven function ref.:	Funzione forno ventilato	Four en mode ventilation forcée			
Energy efficiency Class	Classe efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique			
Energy Efficiency Index	indice di efficienza energetica	Indice d'efficacité énergétique	EEIcavity	0.0	
Type of worktop	Tipo piano lavoro	Type de table de cuisson	Electric or gas or Mixed Gas-Electric	ELECTRIC	
Number of gas burner	Numero bruciatori gas	Nombre de brûleurs au gaz		0	
Energy efficiency per gas burner FL	Efficienza energetica bruc. AS	Efficacité énergétique par brûleur AG	EEgas burner		%
Energy efficiency per gas burner RL	Efficienza energetica bruc. PS	Efficacité énergétique par brûleur PG	EEgas burner		%
Energy efficiency per gas burner FC	Efficienza energetica bruc. AC	Efficacité énergétique par brûleur AC	EEgas burner		%
Energy efficiency per gas burner RC	Efficienza energetica bruc. PC	Efficacité énergétique par brûleur PC	EEgas burner		%
Energy efficiency per gas burner RR	Efficienza energetica bruc. PD	Efficacité énergétique par brûleur PD	EEgas burner		%
Energy efficiency per gas burner FR	Efficienza energetica bruc. AD	Efficacité énergétique par brûleur AD	EEgas burner		%
Energy efficiency per gas hob	Efficienza energetica piano gas	Efficacité énergétique table à gaz	EEgas hob		%
Number of electric cooking zones	Numero zone cottura elettriche	Number of electric cooking zones		4	
Heating technology	Tecnologia di riscaldamento	Technologie de réchauffement		INDUCTION	
Dimension for cooking zone FL	Dimensione zona cottura AS	Diamètre de la zone de cuisson AG	Diameter	200x210	mm
Dimension for cooking zone RL	Dimensione zona cottura PS	Diamètre de la zone de cuisson PG	Diameter	200x210	mm
Dimension for cooking zone FC	Dimensione zona cottura AC	Diamètre de la zone de cuisson AC	Diameter		mm
Dimension for cooking zone RC	Dimensione zona cottura PC	Diamètre de la zone de cuisson PC	Diameter		mm
Dimension for cooking zone RR	Dimensione zona cottura PD	Diamètre de la zone de cuisson PD	Diameter	200x210	mm
Dimension for cooking zone FR	Dimensione zona cottura AD	Diamètre de la zone de cuisson AD	Diameter	200x210	mm
Energy consumption for cooking zone F	Consumo energia per zona AS	Consommation d'énergie par zone AG	EElectric cooking	175	Wh/kg.
Energy consumption for cooking zone RL	Consumo energia per zona PS	Consommation d'énergie par zone PG	EElectric cooking	175	Wh/kg.
Energy consumption for cooking zone FC	Consumo energia per zona AC	Consommation d'énergie par zone AC	EElectric cooking		Wh/kg.
Energy consumption for cooking zone RC	Consumo energia per zona PC	Consommation d'énergie par zone PC	EElectric cooking		Wh/kg.
Energy consumption for cooking zone RR	Consumo energia per zona PD	Consommation d'énergie par zone PD	EElectric cooking	175	Wh/kg.
Energy consumption for cooking zone FR	Consumo energia per zona AD	Consommation d'énergie par zone AD	EElectric cooking	175	Wh/kg.
Energy consumption for electric hob	Consumo energia piano elettrico	Consommation d'énergie par table	EElectric hob	175	Wh/kg.

Ref. Commission regulation N°65/2014, N°66/2014 and N°1275/2008 and related standards applied EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 30-2-1, EN 50564.

IMPORTANT INFORMATION: To save energy and to reduce total environmental impact of the cooking process, please use the appliance responsibly and only for the strictly time needed for the cooking process.

Rif. Regolamento della Commissione N°65/2014, N°66/2014 e N°1275/2008 e relativi standard applicati EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 30-2-1, EN 50564.

Informazioni Importanti: Per l'utilizzo energetico sicuro e per ridurre l'impatto ambientale totale del processo di cottura, si prega di utilizzare l'apparecchio in modo responsabile e solo per il tempo strettamente necessario per il processo di cottura.

Réf. Règlement de la Commission n°65/2014, n°66/2014 et n°1275/2008 et normes correspondantes appliquées EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564.

INFORMATION IMPORTANTE : pour économiser de l'énergie et réduire l'impact environnemental global du processus de cuisson, utiliser le dispositif de manière responsable et uniquement pendant la durée de cuisson absolument nécessaire.

TECHNICAL FICHE - SCHEDA TECNICA - DOSSIER TECHNIQUE - TECHNISCH BESTAND - TEKNISK FIL

GB	IT	FR	NL	SV	
Supplier's name or trade mark	Nome o il marchio del fornitore	Nom du fournisseur ou marque	Naam van de leverancier of het handelsmerk	Leverantörens namn eller varumärke	PROCH9411EXT 
Model identifier	Modello	Modèle	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Leverantörens modellbeteckning	
Annual Energy Consumption - AEC Hood	Consumo di energia annuo	Consommation d'énergie annuelle	Het jaarlijkse energieverbruik	Den årliga energiförbrukningen	
Energy Efficiency Class	Classe di efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklass	
Fluid Dynamic Efficiency - FDE Hood	Efficienza fluidodinamica	Efficacité fluidodynamique	Hydrodynamische efficiëntie	Flödesdynamiska effektiviteten	
Fluid Dynamic Efficiency class	Classe di efficienza fluidodinamica	Classe d'efficacité fluidodynamique	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Flödesdynamiska klassen	
Grease Filtering Efficiency - GFE Hood	Efficienza di filtraggio dei grassi	Efficacité de filtration des graisses	Verfilteringsefficiëntie	Fettfilteringseffektiviteten	
Grease Filtering Efficiency class	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	Classe d'efficacité de filtration des graisses	Verfilteringsefficiëntieklasse	Fettfilteringseffektivitetsklass	
Minimum Air Flow in normal use	Flusso d'aria alla potenza minima	Débit d'air à la vitesse minimale	Luchstroom bij minimum gebruik	Luftflöde vid minimi under normalt bruk	
Maximum Air Flow in normal use	Flusso d'aria alla potenza massima	Débit d'air à la vitesse maximale	Luchstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	Luftflöde vid maximumhastighet under normalt bruk	
Air Flow at intensive/boost setting	Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost	ébit d'air en mode intensif ou «boost»	Luchstroom in de intensieve of boostmodus	Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning	
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale	Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi under normalt bruk	
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximumhastighet under normalt bruk	
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»	Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning	
Power consumption off mode - Po	Consumo di energia in modo spento	Consommation d'énergie en mode «arrêt»	Het elektriciteitsverbruik in de uit-stand	Effektförbrukningen i fränläge	
Power consumption in standby mode - Ps	Consumo di energia in modo standby	Consommation d'énergie en mode «veille»	Het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	Effektförbrukningen i standby-läge	
Time increase factor - f	Fattore di incremento nel tempo	Facteur d'accroissement dans le temps	Tijdstoenamefactor	Faktor povecanja casa	
Energy Efficiency Index - EEI	Indice di efficienza energetica	Indice d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntie-index	Indeks energijske ucinkovitosti	
Measured air flow rate at best efficiency point - QBEP	Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Débit d'air mesuré au point de rendement maximalefficiency point - QBEP	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt	Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje ucinkovitosti	
Measured air pressure at best efficiency point - PBEP	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt	Izmerjen zračni tlak na točki največje ucin-kovitosti	
Maximum air flow - Qmax	Flusso d'aria massimo	Débit d'air maximal	Maximale luchstroom	Najvećji pretok zraka	
Measured electric power input at best efficiency point - WBEP	Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Izmerjena vhodna električna moc na točki največje ucinkovitosti	

w	564,20
111,40	

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014
 Ulteriori informazioni sul prodotto conformi al regolamento della Commissione (UE) n. 66/2014
 Informations complémentaires sur le produit conformes au règlement de la Commission (UE) n° 66/2014
 Aanvullende productinformatie in overeenstemming met commissieverordening (EU) nr. 66/2014
 Ytterligare produktinformation i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 66/2014