

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 65/2014

MODELLO	CSG 42000 DW
EEl [%] indice di efficienza energetica - Forno principale 1)	
EEl [%] indice di efficienza energetica - Forno secondario 1)	-
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno principale 2)	
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno secondario 2)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno principale 3)	
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno secondario 3)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [kWh/Ciclo] - Forno principale 3)	
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [kWh/Ciclo] - Forno secondario 3)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [MJ/Ciclo] - Forno principale 3)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [MJ/Ciclo] - Forno secondario 3)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [MJ/Ciclo] - Forno principale 3)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [MJ/Ciclo] - Forno secondario 3)	-
NUMERO DI CAVITÀ	-
SORGENTE DI CALORE - Forno principale	Gas
SORGENTE DI CALORE - Forno secondario	-
VOLUME UTILIZZABILE [Lt] - Forno principale	
VOLUME UTILIZZABILE [Lt] - Forno secondario	-

1) Indice di efficacia energetica calcolato secondo il volume e il consumo di energia per ogni cavità.

2) Da A+++ (consumo ridotto) a D (consumo elevato).

3) Sulla base dei risultati di test standard che simulano le proprietà termiche degli alimenti. Il consumo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 66/2014		
MODELLO		CSG 42000 DW
Massa dell'apparecchiatura	kg	46
Numero di cavità		
Sorgente di calore per cavità (elettricità o gas)		Gas
Volume per cavità - Cavità principale	l	-
Volume per cavità - Cavità secondaria	l	-
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia elettrica finale) - Cavità principale	kWh/ciclo	-
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia elettrica finale) - Cavità secondaria	kWh/ciclo	-
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia elettrica finale) - Cavità principale	kWh/ciclo	-
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia elettrica finale) - Cavità secondaria	kWh/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità principale 1)	MJ/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità principale	kWh/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria 1)	MJ/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria	kWh/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità principale 1)	MJ/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità principale	kWh/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria 1)	MJ/ciclo	-
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria	kWh/ciclo	-
Indice di efficacia energetica per cavità - Cavità principale		
Indice di efficacia energetica per cavità - Cavità secondaria		-

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 66/2014					
	Simbolo	Valore	Unità		
Identificazione del modello		VIB 644 C E (EE)		Marketing Code	CSG 42000 DW
Tipo di piano cottura		ELECTRIC		Type of hob	Gas
Numero di zone cottura e/o aree		4		Number of Electric Zone	
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura a induzione e aree di cottura, zone di cottura a radiante, piastra solida)					-
Sinistro posteriore		Induzione Con Booster		Rear Left Zone	-
Centro posteriore				Rear Zone	-
Destro posteriore		Induzione Con Booster		Rear Right Zone	-
Sinistro centrale		-		Left Zone	-
Centrale centrale		-		Center Zone	-
Destro centrale		-		Right Zone	-
Sinistro anteriore		Induzione Con Booster		Front Left Zone	-
Centro anteriore				Front Zone	-
Destro anteriore		Induzione Con Booster		Front Right Zone	-
Per le zone di cottura circolari: diametro dell'area della superficie utile per zona di cottura riscaldata elettricamente					-
Sinistro posteriore	∅	150	cm	Circular Rear Left -∅(cm)	-
Centro posteriore	∅	00	cm	Circular Rear Zone -∅(cm)	-
Destro posteriore	∅	215	cm	Circular Rear Right -∅(cm)	-
Sinistro centrale	∅	00	cm	Circular Left Zone -∅(cm)	-
Centrale centrale	∅	00	cm	Circular Central Zone -∅(cm)	-
Destro centrale	∅	00	cm	Circular Right Zone -∅(cm)	-
Sinistro anteriore	∅	215	cm	Circular Front Left -∅(cm)	-
Centro anteriore	∅	00	cm	Circular Front Zone -∅(cm)	-
Destro anteriore	∅	150	cm	Circular Front Right -∅(cm)	-
Per le zone o aree di cottura non-circolari: lunghezza e larghezza dell'area superficie utile per zona o area di cottura riscaldata elettricamente					-
Sinistro posteriore	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Rear	-
Centro posteriore	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Rear	-
Destro posteriore	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Rear	-
Sinistro centrale	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Left	-
Centrale centrale	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular	-

Destro centrale	L : Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular	-
Sinistro anteriore	L : Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular	-
Centro anteriore	L : Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular	-
Destro anteriore	L : Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular	-
Consumo di energia per zona o area di cottura calcolato per Kg					-
Sinistro posteriore	ECcottura elettrica	2.136	Wh/Kg	Energy Consumption of Electric Cooking Rear Left (Wh/kg)-	-
Centro posteriore	ECcottura elettrica	00	Wh/Kg	EC electric cooking Rear Zone (Wh/kg)	-
Destro posteriore	ECcottura elettrica	1.756	Wh/Kg	Energy Consumption of electric cooking Rear Right (Wh/kg)-	-
Sinistro centrale	ECcottura elettrica	00	Wh/Kg	EC electric cooking Left Zone (Wh/kg)	-
Centrale centrale	ECcottura elettrica	00	Wh/Kg	EC electric cooking Central Zone (Wh/kg)	-
Destro centrale	ECcottura elettrica	00	Wh/Kg	EC electric cooking Right Zone (Wh/kg)	-
Sinistro anteriore	ECcottura elettrica	1.756	Wh/Kg	EC electric cooking Front Left (Wh/kg)	-
Centro anteriore	ECcottura elettrica	00	Wh/Kg	EC electric cooking Front Zone (Wh/kg)	-
Destro anteriore	ECcottura elettrica	1.820	Wh/Kg	EC electric cooking Front Right (Wh/kg)	-
Consumo di energia per piano cottura calcolato per Kg					-
	ECpiano di cottura elettrica	1.867	Wh/Kg	Energy Consumption of Electric Hob (Wh/kg)-	-
Numero di bruciatori alimentati a gas					-
		0		Number of Gas Burners-	-
Efficacia energetica per bruciatore a gas					-
Sinistro posteriore	EEbruciatore a gas	00		Energy Efficiency of Gas Cooking Rear Left-	62
Centro posteriore	EEbruciatore a gas	00		Energy efficiency(gas) Rear Zone	-

Destro posteriore	EEbruciatore a gas	00		Energy efficiency(gas) Rear Right	57
Sinistro centrale	EEbruciatore a gas	00			-
Centrale centrale	EEbruciatore a gas	00		Energy Efficiency of Gas Cooking Central-	-
Destro centrale	EEbruciatore a gas	00			-
Sinistro anteriore	EEbruciatore a gas	00		Energy Efficiency of Gas Cooking Front Left-	58
Centro anteriore	EEbruciatore a gas	00		Energy efficiency(gas) Front Zone	-
Destro anteriore	EEbruciatore a gas	00		Energy Efficiency of Gas Cooking Front Right-	62
Efficacia energetica per il piano cottura a gas	EEpiano di cottura a gas	00		Energy Efficiency of Gas Hob-	62