

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

MODELLO	CSS 42014 FW
EEl [%] indice di efficienza energetica - Forno principale 1)	115.9
EEl [%] indice di efficienza energetica - Forno secondario 1)	-
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno principale 2)	B
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno secondario 2)	-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno principale 3)	0.90
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	Electrical
SORGENTE DI CALORE - Forno secondario	-
VOLUME UTILIZZABILE [Lt] - Forno principale	54
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.

<b>Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 66/2014</b>		
MODELLO		CSS 42014 FW
Massa dell'apparecchiatura	kg	45,6
Numero di cavità		
Sorgente di calore per cavità (elettricità o gas)		Elettrica
Volume per cavità - Cavità principale	l	54
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	0,9
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		115,9
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	CSS 42014 FW
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	Ø	150	cm	Circular Rear Left -Ø(cm)	-
Centro posteriore	Ø	00	cm	Circular Rear Zone -Ø(cm)	-
Destro posteriore	Ø	215	cm	Circular Rear Right -Ø(cm)	-
Sinistro centrale	Ø	00	cm	Circular Left Zone -Ø(cm)	-
Centrale centrale	Ø	00	cm	Circular Central Zone -Ø(cm)	-
Destro centrale	Ø	00	cm	Circular Right Zone -Ø(cm)	-
Sinistro anteriore	Ø	215	cm	Circular Front Left -Ø(cm)	-
Centro anteriore	Ø	00	cm	Circular Front Zone -Ø(cm)	-
Destro anteriore	Ø	150	cm	Circular Front Right -Ø(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 Right	-
Sinistro anteriore	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Front	-
Centro anteriore	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Front	-
Destro anteriore	L ; Larg	0.0 ; 0.0	cm	Noncircular Front	-
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					4
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