

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 65/2014		
Marca		Beko
Modello		BIS25500XMS
EEI [%] indice di efficienza energetica - Forno principale 1)		93.1
EEI [%] indice di efficienza energetica - Forno secondario 1)		-
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno principale 2)		A
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno secondario 2)		-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno principale 3)		0,88
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno secondario 3)		-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [kWh/Ciclo] - Forno principale		0,79
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [kWh/Ciclo] - Forno secondario		-
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [MJ/Ciclo] - Forno principale 3)		3,2
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [MJ/Ciclo] - Forno secondario 3)		
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [MJ/Ciclo] - Forno principale 3)		2,8
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [MJ/Ciclo] - Forno secondario		
NUMERO DI CAVITÀ		1
SORGENTE DI CALORE - Forno principale		Electrical
SORGENTE DI CALORE - Forno secondario		-
VOLUME UTILIZZABILE [Lt] - Forno principale		71
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			
	Simbolo	Unità	
Identificazione del modello			BIS25500XMS
Massa dell'apparecchiatura	M	kg	38.6 kilograms
Numero di cavità			7
Sorgente di calore per cavità (elettricità o gas)			Electrical
Volume per cavità - Cavità principale	IN	l	71
Volume per cavità - Cavità secondaria	IN	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	ECcavità elettrica	kWh/ciclo	0,88

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	ECcavità elettrica	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	ECcavità elettrica	kWh/ciclo	0,79
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	ECcavità elettrica	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)	ECcavità gas	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	ECcavità gas	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)	ECcavità gas	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	ECcavità gas	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)	ECcavità gas	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	ECcavità gas	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)	ECcavità gas	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	ECcavità gas	kWh/ciclo	-
Indice di efficacia energetica per cavità - Cavità principale	EElcavità		93.1
Indice di efficacia energetica per cavità - Cavità secondaria	EElcavità		-

1) 1kWh/ciclo= 3,6 MJ/ciclo