



Philips Aluminium
Collection
Tostapane

Fessure lunghe

LCD digitale a 4 funzioni



HD2618/00

Toast perfetti

Controllo digitale per dei toast perfetti!

Grazie al profilo lineare ed elegante e a una potenza di 1200 W, questo tostapane è tanto eccezionale quanto veloce. Il controllo digitale vi consente di seguire tutte le fasi per avere deliziosi toast croccanti e dorati, in qualsiasi momento.

Design sofisticato

- Rivestimento in alluminio anodizzato
- Display LCD con timer digitale per il conto alla rovescia

Prestazioni eccezionali

- Impostazione per la tostatura su un solo lato

Proprio come piace a te

- Griglia per riscaldare panini e croissant
- Per scongelare e tostare il pane secondo i propri gusti
- Funzione di riscaldamento per scaldare/tostare di più pane appena tostato

Massima praticità

- Vassoio raccogli-briciole rimovibile con rivestimento antiaderente per una pulizia facile

PHILIPS

sense and simplicity

Tostapane
Fessure lunghe LCD digitale a 4 funzioni

Specifiche

Caratteristiche generali

- Spegnimento di sicurezza automatico

Specifiche tecniche

- Assorbimento: 1200 W
- Dimensioni fessure (L x P x A): 260*40*130 mm
- Lunghezza cavo: 0,85 m

- Voltaggio: 220-240 V
- Frequenza: 50/60 Hz

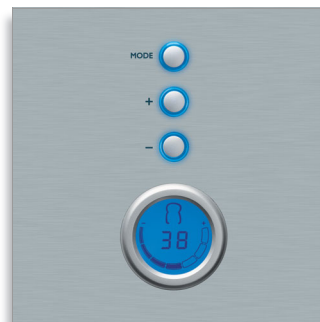
Caratteristiche del design

- Colori: Rivestimento in alluminio, display blu e comandi illuminati
- Materiali: Alluminio anodizzato

HD2618/00

In evidenza

Comandi digitali



Display LCD con timer digitale per il conto alla rovescia.

Impostazione per la tostatura su un solo lato



Impostazione per la tostatura su un solo lato per focacce e baguette.

Alluminio anodizzato

In alluminio anodizzato per un uso ottimale: resistente all'usura, ai graffi e alle impronte digitali.



Data di rilascio
2013-01-16

Versione: 2.1.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com