

GB FICHE FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014)

IT **SCHEDA PER FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE)**

FR FICHE CONCERNANT LES FOURS DOMESTIQUES (RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION)

DE **DATENBLATT FÜR HAUSHALTSBACKÖFEN (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION)**

NL PRODUCTKAART VOOR HUISHOUDELIJKE OVENS (GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE)

Trade mark

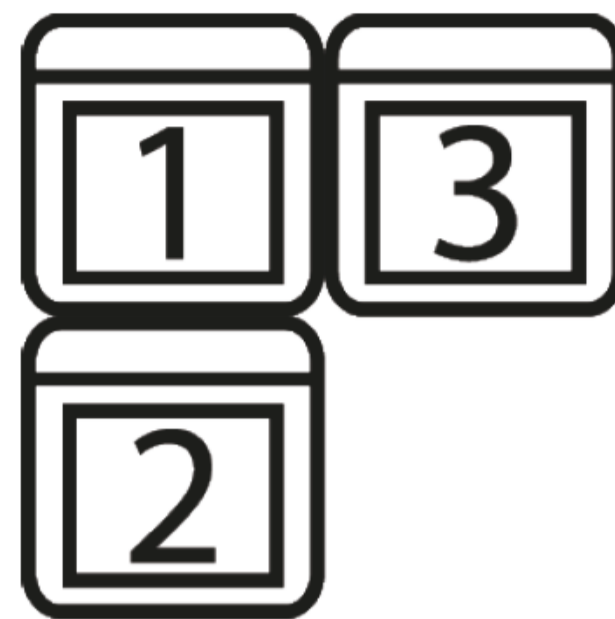
Marchio

Marque

Warenzeichen

Handelsmerk

CDA The CDA Group LTD
Harby Rd, Langar
Nottingham, NG13 9HY



Model

Modello

Modèle

Modell

Model

RV 1200/1 SS

Energy efficiency index (EEl_{cavity})

Indice di efficienza energetica (EEl_{cavity})

Indice d'efficacité énergétique (EEl_{cavité})

Energieeffizienzindex (EEl_{cavity})

Energie-efficiëntie-index (EEl_{ovenruimte})

102,1 %

106,9 %

106,9 %

Energy efficiency class

Classe di efficienza energetica

Classe d'efficacité énergétique

Energieeffizienzklasse

Energie-efficiëntieklasse

A

A

A

Energy consumption per cycle (conventional mode)

Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)

Consommation d'énergie par cycle (mode conventionnel)

Energieverbrauch pro Zyklus (konventionellen Modus)

Energieverbruik per cyclus (conventionele modus)

0,72 kWh

0,94 kWh

Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)

Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)

Consommation d'énergie par cycle (mode chaleur tournante)

Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)

Energieverbruik per cyclus (hetelucht-modus)

0,85 kWh

0,85 kWh

Number of cavities

Numero di compartimenti

Nombre de cavités

Zahl der Garräume

Aantal ovenruimten

3

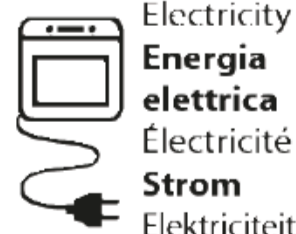
Heat source(s)

Fonte(i) di calore

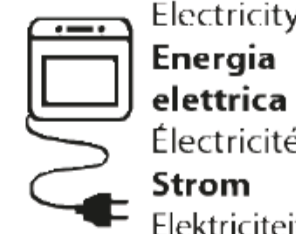
Source(s) de chaleur

Wärmequelle(n)

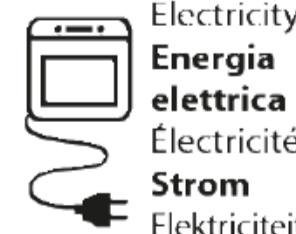
Verwarmingsbron(nen)



Electricity
**Energia
elettrica**
Électricité
Strom
Elektricitet



Electricity
**Energia
elettrica**
Électricité
Strom
Elektricitet



Electricity
**Energia
elettrica**
Électricité
Strom
Elektricitet

Volume

Volume

Volume

Volumen

Volume

37 l

59 l

59 l