

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

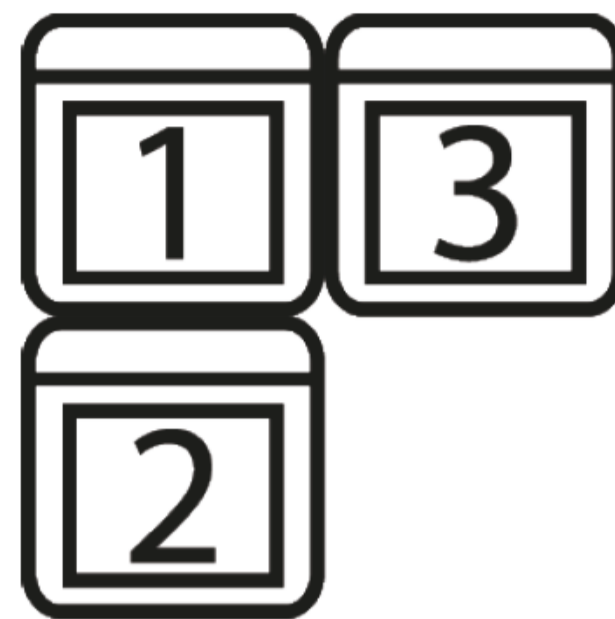
**Marchio**

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<sub>cavity</sub>)

**Indice di efficienza energetica (EEl<sub>cavity</sub>)**

Indice d'efficacité énergétique (EEl<sub>cavité</sub>)

**Energieeffizienzindex (EEl<sub>cavity</sub>)**

Energie-efficiëntie-index (EEl<sub>ovenruimte</sub>)

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

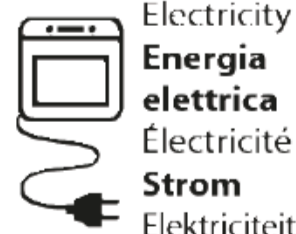
Heat source(s)

**Fonte(i) di calore**

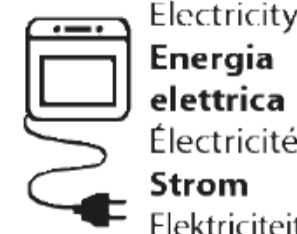
Source(s) de chaleur

**Wärmequelle(n)**

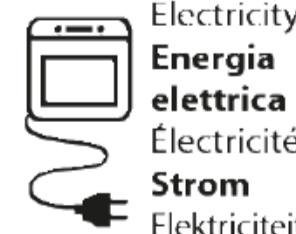
Verwarmingsbron(nen)



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