

REANO



règne

RENO

FOYER CONTINU 54

DIMENSIONS EN M/M :

Hauteur totale	670
Hauteur sous la buse	390
Largeur du corps	500
Largeur du socle	650
Profondeur du socle	530

★ CAPACITÉ DE CHAUFFE : 125 m³

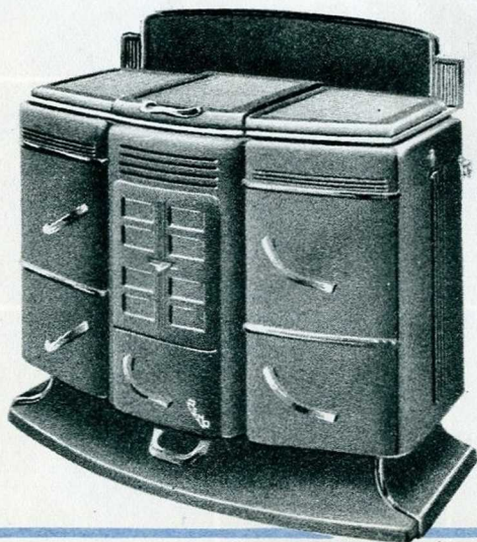


RENO

BUFFET 157

DIMENSIONS EN M/M :

Largeur totale	1015
Hauteur totale sans dossier	790
Profondeur	495
Hauteur sous la buse	570
Distance du sol à la taque	770
Diamètre de la buse	150





RECO



CUISINIÈRE A GAZ 4

DIMENSIONS EN M/M :

Taque : longueur	800
largeur	400
hauteur de l'appareil	820
Four : largeur	320
hauteur	210
profondeur	330

CONSOMMATION DES BRULEURS :

Brûleur double - grand feu :	700 lit./heure
- petit feu :	50 lit./heure
Brûleur moyen	500 lit./heure
Grillade	800 lit./heure
Four	800 lit./heure



RECO

CUISINIÈRE A GAZ 3

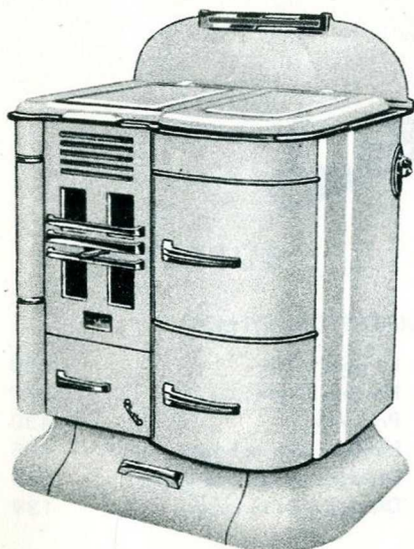
DIMENSIONS EN M/M :

Taque : longueur	815
largeur	500
hauteur de l'appareil	820
Four : largeur	320
hauteur	240
profondeur	360

CONSOMMATION DES BRULEURS :

Brûleur double - grand feu :	700 lit./heure
- petit feu :	50 lit./heure
Brûleur moyen	500 lit./heure
Fer à repasser	200 lit./heure
Grillade	900 lit./heure
Four	900 lit./heure





RENO

BUFFET 151

DIMENSIONS EN M/M :

*Identiques à celles du type 150
exception faite pour la largeur.*

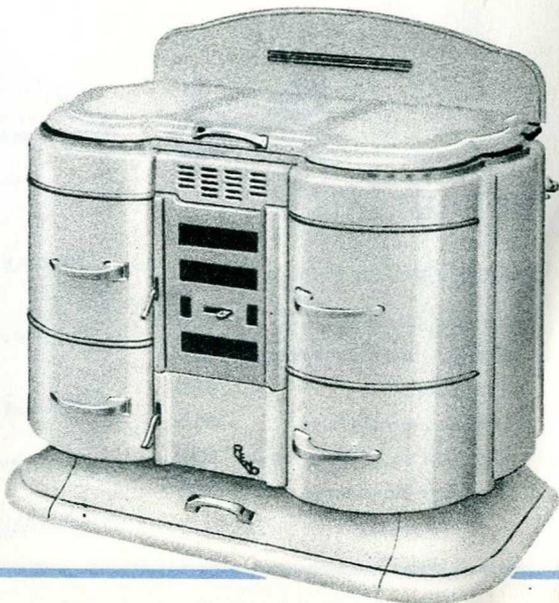
Largeur totale	800
Hauteur totale	850
Profondeur	590
Hauteur sous la buse	615
Distance du sol à la taque	820
Diamètre de la buse	150

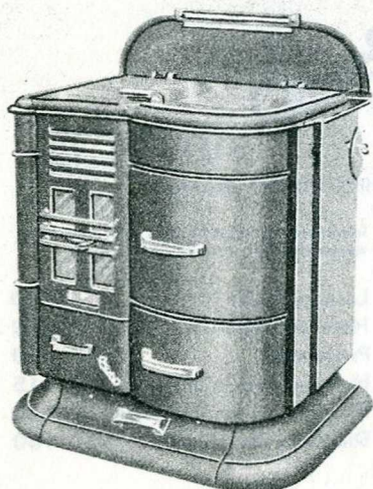
RENO

BUFFET 156

DIMENSIONS EN M/M :

Largeur totale	1100
Hauteur totale sans dossier	810
Profondeur	575
Hauteur sous la buse	565
Distance du sol à la taque	780
Diamètre de la buse	150





RENO

BUFFET 152

DIMENSIONS EN M/M :

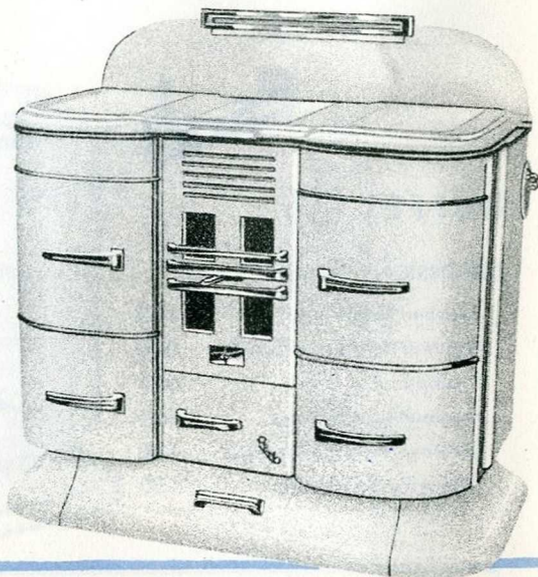
Largeur totale	650
Hauteur totale	670
Profondeur	430
Hauteur sous la buse	465
Distance du sol à la taque	640
Diamètre de la buse	139

RENO

BUFFET 150

DIMENSIONS EN M/M :

Largeur totale	1060
Hauteur totale sans dossier	850
Profondeur	590
Hauteur sous la buse	615
Distance du sol à la taque	820
Diamètre de la buse	150



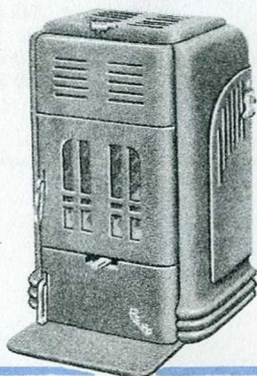
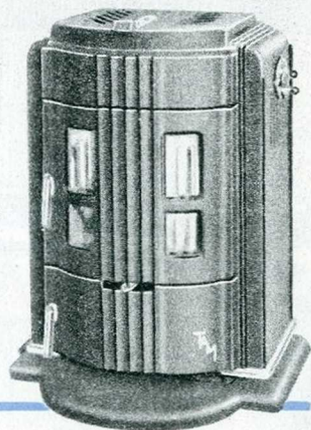
FOYER CONTINU 50



DIMENSIONS EN M/M :

Hauteur totale	650
Hauteur sous la buse	355
Largeur du corps	420
Largeur du socle	460
Profondeur du socle	420

★ CAPACITÉ DE CHAUFFE : 125 m³



FOYER CONTINU 56

DIMENSIONS EN M/M :

Hauteur totale	600
Hauteur sous la buse	400
Diamètre de la buse	98
Largeur du corps à la base	410
Largeur du socle	310
Profondeur du socle	380

★ CAPACITÉ DE CHAUFFE : 60 m³

FOYER CONTINU 53



DIMENSIONS EN M/M :

Hauteur totale	720
Hauteur sous la buse	390
Largeur du corps	530
Largeur du socle	740
Profondeur du socle	610

★ CAPACITÉ DE CHAUFFE : 225 m³

