

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Toaster - 2 étages



Garantie 2 ans sur les pièces


Caractéristiques techniques

dimensions en mm l x p x h : 455 x 280 x 420

poids en kg : 10

puissance en watts : 3000

Description	Caractéristiques																		
Toaster - 2 étages puissance : 3 kW dimensions (l x p x H) : 455 x 280 x 420 mm Intérieur (l x p x H) : 2 x 355 x 250 x 80 mm alimentation : 230/1/T Design arrondi - Construction tout inox - Chauffage par rampes de tubes quartz (ACT100/127 : 4 tubes et ACT200/227 : 6 tubes) - Fonctionnement indépendant des rampes supérieures et inférieures - Voyant de contrôle - Equipés d'une minuterie (0 - 15 mn) - Livrés avec poignée	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Référence</td> <td>ACT200</td> </tr> <tr> <td>constructeur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Introduction</td> <td>Horizontale</td> </tr> <tr> <td>Nombre de niveaux</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>455 x 280 x 420</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie 2 ans sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence	ACT200	constructeur		Introduction	Horizontale	Nombre de niveaux	2	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	3	Dimensions extérieures (en mm)	455 x 280 x 420	voltage	230 V	Garantie 2 ans sur les pièces incluse	
Référence	ACT200																		
constructeur																			
Introduction	Horizontale																		
Nombre de niveaux	2																		
Type de branchement	Monophasé																		
Puissance totale (kW)	3																		
Dimensions extérieures (en mm)	455 x 280 x 420																		
voltage	230 V																		
Garantie 2 ans sur les pièces incluse																			
<u>Autres informations</u> dimensions en mm l x p x h : 455 x 280 x 420 poids en kg : 10 puissance en watts : 3000																			