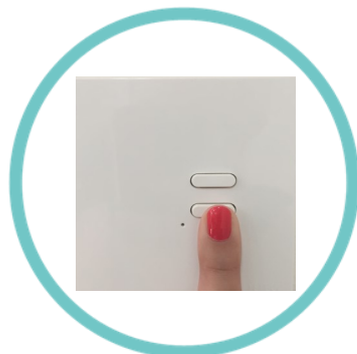


FICHE PRODUIT

BROYEUR
MODÈLE E75-TELECO



COLLECTION
SHOWROOM



BROYEUR E75-TELECO

Modèle E75 -TELECO

BROYEUR HAUT DE GAMME COLLECTION SHOWROOM

Le broyeur à déchets alimentaires modèle E 75 est l'option haut de gamme de la série E. Son efficacité en cuisine est garantie, technologie de broyage à 1 phase, moteur .75 cv. Bouchon en inox avec clapet pour fermeture total, mise sous tension par télécommande Système de fixation Quick-Lock. Système d'isolation quiet plus, moteur à induction haute performance Dura Drive.



Télécommande sans fils



Standard



Bouchon en inox



Montage Quick-Lock™



Moteur à induction



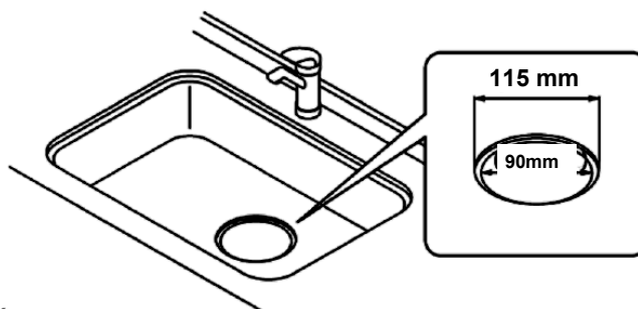
Éco-responsable

FICHE PRODUIT

BROYEUR
MODÈLE E75-TELECO

Dimensions (mm)

Bonde évier de 90mm de diamètre



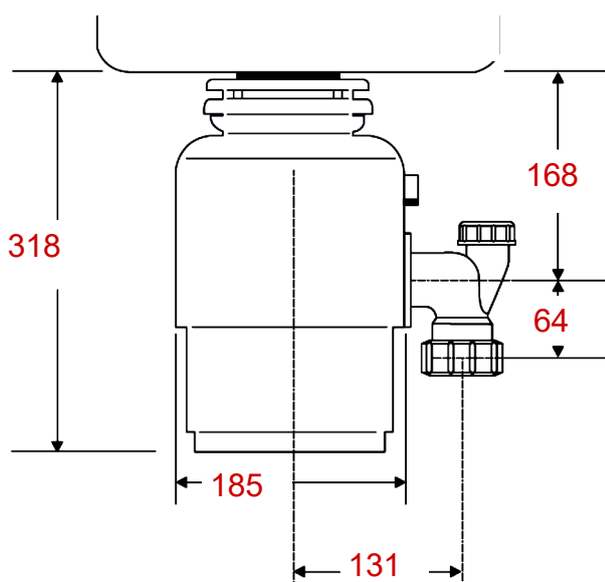
Broyeur à chargement continu
Système de fixation rapide par quick-lock
Panier protège-crêpine et bouchon en inox avec clapet
Télécommande finition blanc laqué ou inox brossé en option
Dimensions de la télécommande 85x85x090mm
Alimentation en 220 / 240 volts 50/60 Hz
Mise sous tension par télécommande
Bonde pour évier chromée de diamètre 90
Disque et couronne en acier galvanisé
Protection anti-surchage du moteur
Capacité de la chambre de broyage 980 ml
Diamètre d'évacuation 40 Ø
Moteur à induction Dura Drive
Puissance moteur 0.75 HP
Double roulement conique
Broyeur garantie 6 ans
Télécommande garantie 1 an
Sens de rotation unique
Joint anti-éclaboussure
Disjoncteur réarmable
RPM 1425 / 1725
Clé de déblocage



TELECOMMANDE

Option:

Bonde rallongée pour évier / 10082
Bonde carrée finition chromé / M2751
Bonde carrée finition satin / M2756
Réducteur évier bonde de 60 Ø / 72756
Rallonge de trop plein / 40300
Siphon broyeur / 5602
Télécommande finition inox / Q2S1



AMERICAN BROYEURS COMPACTEURS DIFFUSION

A.B.C.D FRANCE SAS
35 RUE DES LAMBUIS
77400 DAMPMART
Email: contact@abcd-broyeur.com

INSINKERATOR FRANCE
Tél. service commercial : 01.60.31.59.49
Tél. service après-vente : 01.60.31.59.49
www.abcd-broyeur.com

Volts/Hz	CV	Tr/min	Moteur
220-240V / 50 -60Hz	.75	1425 / 1725	405 W