

A red Hurom H-AA Series juicer is shown against a dark red background. The juicer has a cylindrical body with a handle on the left side and a spout at the top. The text "H-AA SERIES" is overlaid in white on the front of the juicer. The Hurom logo is visible at the bottom of the juicer's body.

H-AA SERIES

HUROM™



La préservation de tous les éléments
de la nature avant tout
Avec seulement 43 tours / minute

Technologie d'extraction lente brevetée et mondialement reconnue



Fin et compact

Découvrez l'élégance de l'extracteur H-AA

Un design arrondi, doux, et moderne à la fois.

HUROM





La cuve Alpha

Une vis sans fin en Ultem

Presse délicatement les aliments pour en garder tous leurs nutriments.

Un panier rotatif de 17 tours / minute

Ce panier tourne extrêmement doucement pour mélanger les aliments à l'intérieur de la cuve.

0 blocage

Très peu de pulpe présente à l'intérieur de la cuve, extraite facilement pour une opération silencieuse et délicate.

Une structure facile à nettoyer

Nouvel accessoire glace/sorbet

HUROM



Trémie semi-transparente

Pour observer le processus
d'extraction du début à la fin.

HUROM



0 blocage en ajoutant des ingrédients

Vous pouvez extraire autant de jus que souhaité en ajoutant des aliments au fur et à mesure, la pulpe et les fibres ne restent pas dans la cuve d'extraction, ce qui évite tout blocage.

Hurom



Levier de réglage de la pulpe

Pour contrôler la texture souhaitée
(jus plus ou moins fin)
et selon les ingrédients
(utilisation de graines ou
d'oléagineux par exemple)



Hurom



Toujours un peu plus lent

Un panier qui tourne à 17 tours par minute à l'intérieur de la cuve pour préserver l'intégralité des nutriments et qui évite les débordements.



HUROM

Système d'aération et de refroidissement

Evite la surchauffe du moteur
grâce à une vitesse lente
et un système de
ventilation permanente.

HUROM



Transport facile

Les courbes de cet extracteur, particulièrement en dessous de la base, facilitent sa manipulation lorsque l'on doit le déplacer.

HUROM



Des sorbets naturels et faits-maison avec HUROM

Fabriquez facilement des glaces,
des sorbets, ou autres desserts glacés
et bénéficiez de produits sans sucres
ajoutés et sans additifs.



Technologie HUROM

Hurom est le premier et le meilleur



A seulement 43 trs / mn,
Hurom préserve tous les
nutriments



Une Vis sans fin robuste en
Ultem, combinée à la
technologie d'extraction lente



Un levier de contrôle à régler
selon les ingrédients utilisés
et selon la texture souhaitée



Le panier rotatif à 4
ailettes mélange le jus
pendant qu'il se fait



Le stop-goutte permet de mélanger
les ingrédients à l'intérieur, pour
sortir le jus en une seule fois



La trémie est conçue
pour une sécurité accrue
et une insertion facile



Un kit de 2 filtres
différents pour les jus ou
pour les glaces/sorbets



Un capteur de sécurité pour
que l'appareil ne fonctionne
que lorsque tout est assemblé



Le moteur AC minimise
le bruit et les vibrations



Faible consommation
d'énergie, 150 W

(les blenders et les centrifugeuses
consommant en moyenne entre
800 et 1300 W)

Produits respectueux de l'environnement sans danger, et sans BPA



Cuve en tritan

Plastique sans BPA, le tritan n'est pas fabriqué avec du bisphénol A ou autres bisphénols, comme le BPS



**Filtre en ultem
et en inox**

L'inox permet d'éviter la formation de bactéries, l'ultem est un matériau durable et sans danger



Panier rotatif

Brosses en silicone



Vis sans fin en Ultem

Vis robuste, haute résistance thermique

H-AA SERIES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de cuve	Cuve Alpha
Capacité de la cuve	500 ml
Tours / min	Vis sans fin : 60 trs/mn; panier rotatif : 17 trs/mn
Matériaux	Corps : ABS Cuve : tritan Vis sans fin : PEI (Ultem) Filtre fin : inox / PEI (ultem) Filtre sorbet : BISEN Trémie : ABS
Dimensions	179 (l) x 223 (L) x 407,4 (H) mm
Poids	4,8 Kg (corps : 3,46 kg; cuve : 1,34 kg)
Moteur	A/C
V, Hz, W	100 ~ 230 V, 50 ~ 60 Hz, 150 W
Longueur de cordon	1,4 m
Temps d'utilisation standard	Jusqu'à 30 minutes en continu
Garantie	5 ans moteur, 2 ans pièces
Pays de Fabrication	Corée