



rhea

r**H2O.**range

SOURCE D'EQUILIBRE

L'hydratation rencontre l'innovation

Au cœur de chaque communauté, il y a toujours une fontaine. Pas seulement un lieu pour boire, mais pour faire une pause, se retrouver, échanger une pensée ou un sourire. De la place du village ancien à la salle de pause moderne, l'eau continue de nous rassembler.

Le complément naturel de votre pause café

L'eau, essentielle à votre bien-être quotidien. Boire au moins 2,5 litres par jour aide à réduire le stress, favorise la circulation et le bon fonctionnement des reins, tout en apportant à l'organisme des minéraux essentiels.

Café oui, mais avec un équilibre rafraîchissant.

C'est pourquoi Rhea a élargi son offre. Aux côtés de ses machines à café emblématiques, découvrez une gamme complète de fontaines à eau professionnelles, conçues pour les espaces de travail et lieux partagés d'aujourd'hui.

Ensemble, le café et l'eau représentent jusqu'à 95 % des boissons consommées sur le lieu de travail.

C'est pourquoi nous les avons réunis dans une solution intégrée unique, alliant hydratation, saveur et bien-être, sans compromis sur la durabilité ni sur le style.



La technologie au service de la pureté

Au cœur de la gamme rH2O se trouve un système exclusif qui réunit trois innovations brevetées, offrant performance, sécurité et efficacité :

Tyfon : la technologie au plasma froid assure une protection continue 24h/24 et 7j/7 contre bactéries et germes. Invisible à l'œil nu, mais extraordinairement efficace.

Karbony : délivre une eau pétillante intense, parfaitement équilibrée en gaz et en température. Jusqu'à 2,2 litres en seulement 35 secondes.

Cool-Hybrid : un système de réfrigération de pointe combinant un réservoir de glace et un refroidissement sec, optimisant la consommation d'énergie et la performance.

Fini le gaspillage. Fini le plastique. Fini le transport.

Pratique, économies et respect de l'environnement. Connectée directement au réseau d'eau, la gamme rH2O est un choix durable qui améliore la qualité de vos pauses tout en réduisant l'empreinte écologique de votre bureau. Idéale pour les réunions et les espaces partagés, elle permet de remplir verres, bouteilles ou carafes en quelques secondes, sans aucun déchet à usage unique.

Personnalisé à votre goût

Vous pouvez régler la température idéale de l'eau (de 4 à 12 °C), ajuster le niveau de carbonatation et créer des préréglages personnalisés pour un service automatique.

Avec la gamme rH2O, le service de l'eau s'adapte parfaitement à vos préférences. Chaque pause devient un moment d'équilibre parfait, alliant qualité, durabilité et bien-être, sans jamais compromettre l'efficacité.

COMPACTE, SURE, SIMPLE

rH2O.20 : le choix malin pour les petits bureaux et environnements à flux modéré

Lorsque l'espace est limité mais que les exigences restent élevées, rH2O.20 apporte une solution compacte et performante. Elle distribue de l'eau fraîche, plate ou pétillante, directement depuis le réseau, en toute simplicité, d'un simple toucher.

L'écran tactile de 4,3" est intuitif et personnalisable avec logos ou messages de l'entreprise. Les utilisateurs peuvent facilement régler la carbonatation et la filtration selon leurs préférences, pour un service sur mesure.

Son large espace de distribution de 29 cm permet de remplir facilement bouteilles, gourdes et carafes de toutes tailles, tandis que sa coque en plastique ultra-résistante protège efficacement contre le calcaire.

Le système intègre un bac à gouttes intelligent : équipé de capteurs détectant le niveau de remplissage, il alerte l'utilisateur par lumière et son lorsqu'il est temps de le vider, pour un usage sans souci.

Silencieux, efficace et facile à installer, rH2O.20 complète naturellement votre offre café, rendant chaque pause plus équilibrée, durable et tournée vers l'avenir.





rH2O.20

cooling capacity	20l/h a 10° Δt
supply voltage	220-240V 50Hz
max. power consumption	170W - 0.75A (hot water 1700W - 7.4A)
envr. operating temperature	10-32°
compressor absorbed power	1/10 Hp 80W
refrigerant gas	R 600 a
carbonation system capacity	1.6 l
carbonator loading pump	membrane
dispensed water temperature	4-12°
cold & sparkling water production	20 l/h
H2O min-max working pressure	2-6 Bar / 200-600 Kpa
drip tray	capacity 800 ml
anti-flooding device	block at 500 ml by sensor
Co2 working pressure min-max	prevision for external drainage
housing filter & disposable Co2 bottle	water inlet solenoid valve
external structure	3 - 3.5 Bar / 300 - 550 Kpa
dispensing height (mm)	internal
cooling technology	plastic PC - ABS
condensation	290 mm
condensator	COOL-HYBRID
function control	ventilated
available water types	copper and painted galvanized wire
weight	interface
dispenser dimension HxWxD (mm)	ambient - cold - sparkling - medium
user interfaces available	20 kg
cooling technology	432 x 196 x 520 mm
carbonation technology (only for 3 and 4 waters models)	full touch 4.3" customized
safety	
easiness	
nozzle patented protection system	
optional	
installable filters	COOL-HYBRID
	KARBONY
	anti-flooding system
	access inside without screws
	TYFON
	3M ap2 mini / BWT / Everpure ac-4c / Brita



POLYVALENCE, PERFORMANCE

Idéal pour tous les lieux de travail

rH2O.60 : conçue pour les espaces à fort trafic

Avec une capacité allant jusqu'à 60 litres par heure, rH2O.60 est idéale pour les espaces dynamiques, des cafés et boulangeries aux hubs de coworking et environnements d'entreprise.

Un système de refroidissement avancé assure un service continu d'eau fraîche, tandis que des matériaux haut de gamme comme l'acier inoxydable et le verre trempé, associés à des accents lumineux, lui confèrent une présence élégante et professionnelle.

Son espace de distribution de 29 cm permet de remplir facilement bouteilles, gourdes et carafes de toutes tailles. Les blocs de positionnement en caoutchouc sur le bac à gouttes centrent les contenants sous le bec, réduisant les éclaboussures et optimisant l'efficacité.

L'écran tactile 4,3" va au-delà de la simple fonctionnalité, permettant d'ajouter logos, images et messages pour personnaliser l'interface selon votre marque ou votre espace.

Le système de gestion du bac à gouttes ajoute encore plus de praticité : il peut être raccordé directement à l'évacuation principale ou à un grand réservoir secondaire, supprimant le besoin de vidage manuel.

Silencieuse, durable et flexible dans ses réglages de filtration et de carbonatation, rH2O.60 est une solution fiable et design, offrant performance, simplicité d'utilisation et durabilité en une seule machine intelligente.



rH2O.60

cooling capacity	60l/h a 10° Δt
supply voltage	220-240V 50Hz
max. power consumption	320W - 1,55 A
envr. operating temperature	10-32°
compressor absorbed power	1/4 Hp 230W
refrigerant gas	R 290 60g
carbonation system capacity	2.7l
carbonator loading pump	membrane
dispensed water temperature	4-12°
cold & sparkling water production	60 l/h
H2O min-max working pressure	2-6 Bar / 200-600 Kpa
drip tray	capacity 800 ml block at 500ml by sensor provision for external drainage
anti-flooding device	water inlet solenoid valve
Co2 working pressure min-max	3 - 3.5 Bar / 300 - 550 Kpa
housing filter & disposable Co2 bottle	external
external structure	high-quality inox 304 scotch bright
front panel	tempered glass
dispensing height (mm)	327mm
cooling technology	COOL-HYBRID
condensation	ventilated
condensator	finned copper / aluminium
function control	interface
available water types	ambient - cold - sparkling
weight	25 kg
dispenser dimension HxWxD (mm)	536 x 210 x 526 mm
installable filters	3M ap2 mini / BWT / Everpure ac-4c / Brita
user interfaces available	full touch 4,3" customized
portion control	double dose per type of water
cooling technology	COOL-HYBRID
carbonation technology (only for 3 and 4 waters models)	KARBONY
patented hygienic solution for nozzle	TYFON
carafe centring device	adjustable stopper on drip tray

PERFORMANCE, ELEGANCE

Pensée pour les usages intensifs
rH2O.150 : la puissance absolue de la gamme

Modèle le plus puissant de la gamme, rH2O.150 est conçue pour répondre à une demande intensive et continue, en distribuant jusqu'à 150 litres par heure d'eau fraîche et pétillante, en toute simplicité

Pensée pour les environnements à fort trafic – cliniques, cuisines professionnelles, restaurants haut de gamme et espaces d'entreprise – elle associe performances robustes et design raffiné

Son châssis en acier inoxydable et sa façade en verre trempé garantissent une durabilité maximale, résistante à la corrosion, à l'usure et à l'humidité, y compris dans les environnements humides ou salins

Malgré sa puissance, la machine reste compacte, avec seulement 32 cm de largeur, et offre un large espace de distribution de 36 cm, permettant de remplir facilement bouteilles et carafes de toutes tailles

Les deux sorties de distribution autorisent le service de deux types d'eau ou une utilisation simultanée, tandis que les blocs de positionnement en caoutchouc adaptatifs guident précisément les contenants pour un service propre et efficace

L'écran tactile 10" propose une expérience entièrement personnalisable, avec l'intégration de logos, messages et contenus visuels, afin que chaque installation reflète parfaitement son environnement

Le système de gestion du bac à gouttes renforce encore la praticité : raccordable directement à l'évacuation ou à un grand réservoir secondaire, il élimine toute contrainte de vidage manuel

Hautement configurable, rH2O.150 intègre des filtres interchangeables, des bouteilles de CO₂ externes et trois types d'eau sélectionnables (plate, fraîche, pétillante), avec des volumes programmables adaptés aux usages professionnels intensifs.





rH2O.150

cooling capacity	150l/h a 10°Δt
supply voltage	220-240V 50Hz
max. power consumption	587W - 2,55 A
envr. operating temperature	10-32°
compressor absorbed power	1/3 Hp 364W
refrigerant gas	R 290 90g
carbonation system capacity	2.7 l
carbonator loading pump	technopolymer rotary pump
dispensed water temperature	4-12°
cold & sparkling water production	150 l/h
H2O min-max working pressure	2-5.5 Bar / 200-550 Kpa
drip tray	capacity 1 l
anti-flooding device	block at 800 ml by sensor
Co2 working pressure min-max	provision for external drainage
housing filter & disposable Co2 bottle	water inlet solenoid valve
external structure	3 - 5.5 Bar / 300 - 550 Kpa
front panel	external
dispensing height (mm)	inox 304
ice quantity	tempered glass
cooling system	363 mm
water coil length	ice bank
carbonator coil length	20 l
condensation	9.5 kg
condensator	double circuit coil
function control	14 m
available water types	10 m
filtration type	ventilated
connectivity	multifan finned copper / aluminium
dispenser dimension HxWxD (mm)	interface
user interfaces available	ambient - cold - sparkling
portion control	43 kg
cooling technology	605 x 325 x 610 mm
carbonation technology (only for 3 and 4 waters models)	full touch 10.1" customized
intervention and maintenance forecast	double dose per type of water
carafe centring device	automatic filling ice bank
anti-overflow dosing	KARBONY
anti-overflow dosing	TYFON
	stopper regolabili su vaschetta
	SHOT PLUS

rhea  france