

# MODÈLES



FRESH SLIM P20



FRESH ON P20



FRESH ON P40/60



AURORA



BADEN C



BELLINZONA



TEC BOX P20



TEC BOX P40/60



BOILER D'EAU CHAUDE  
- EN OPTION

# VARA BUSINESS

## SYSTÈME ULTRA-PERFORMANT POUR LES INSTALLATIONS SEMI-PUBLIQUES ET PUBLIQUES

✓ Idéal pour les cantines, les bureaux, les restaurants, les hôtels ou encore les bâtiments publics



### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ MAXIMALES:

composants haut de gamme, désinfection moderne au moyen de buses



### REFROIDISSEMENT ULTRA-PERFORMANT:

pour de grandes quantités d'eau fraîche et durablement pétillante – toujours à bonne température



### FONCTION DE DOSAGE INTELLIGENTE:

remplissage récurrent rapide et efficace



### MODULARITÉ:

options personnalisées: filtration selon les besoins, diverses tailles de cylindres de CO<sub>2</sub>, différents formats de puissance



### DURABILITÉ:

plus de bouteilles en plastique jetables – traitement efficace de l'eau – circuits courts – consommation d'énergie optimisée



LAUFEN

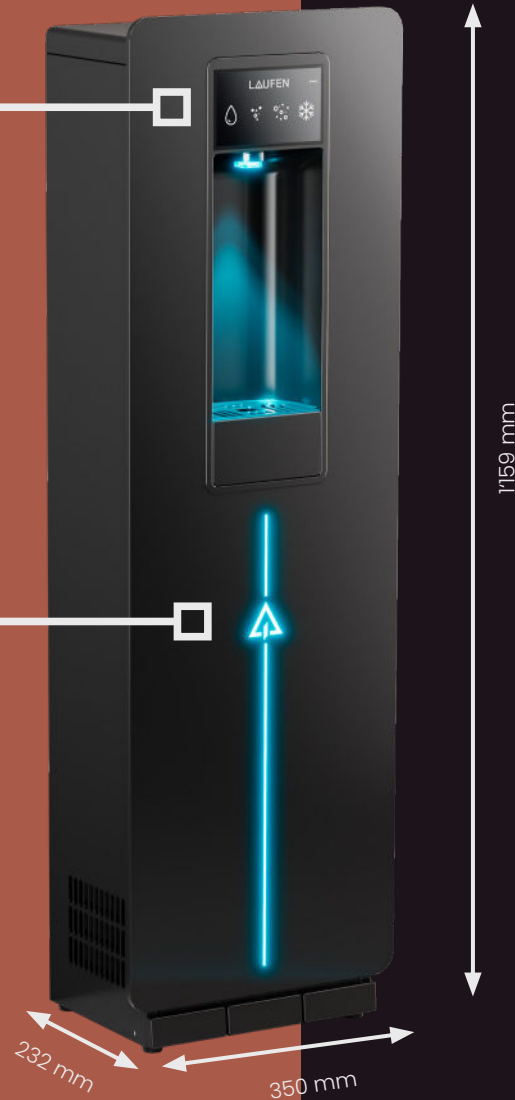
# FRESH SLIM P20

## CORPS

Conception fonctionnelle et robuste, idéale pour les zones très fréquentées ou sécurisées.

## PERSONNALISATION

Sur demande et moyennant un supplément, il est possible d'ajouter un logo ou un flochage intégral sur le distributeur d'eau.



## DISTRIBUTEUR D'EAU POUR ENV. 20 PERSONNES – POUR LES INSTITUTIONS ET LES ZONES SÉCURISÉES

### ✓ Conçu spécifiquement pour les environnements sensibles

Ce distributeur d'eau est idéal pour les institutions et les zones sécurisées où la fiabilité, la robustesse et une grande fonctionnalité sont prépondérantes. Il répond aux exigences des sites sur lesquels les équipements techniques sont exploités durablement et dans des conditions strictes.

### Idéal notamment pour les lieux suivants:

- Postes de police
- Maisons d'arrêt
- Cliniques psychiatriques
- EMS et hôpitaux (solutions par étage)
- Sites de production et locaux industriels

### ✓ Compact et flexible

Avec ses dimensions réduites de 350 x 232 x 1159 mm (L x l x h), cet appareil peut sans problème être installé ou monté dans des espaces où la place est limitée: couloirs, étages, ou encore pièces annexes fonctionnelles.

### ✓ Une grande fiabilité pour un faible nombre d'utilisateurs

Conçu pour env. 20 personnes, cet appareil convient parfaitement aux petits locaux ou aux espaces fermés au sein de grandes institutions – il est peu encombrant et les frais d'exploitation peuvent être déterminés à l'avance.

### ✓ Économique et durable

Sa conception compacte et fonctionnelle garantit:

- une faible complexité
- une grande sécurité d'exploitation
- une rentabilité à long terme

**+ Points forts:** distributeur d'eau fiable et compact développé spécifiquement pour les institutions et les environnements contrôlés et sécurisés

Attention: cet appareil ne peut être installé qu'à certains endroits, et toujours en conformité avec les prescriptions de protection incendie en vigueur. Son utilisation peut être limitée ou exclue dans certaines zones (p. ex. issues de secours).

Il doit également y avoir suffisamment de place derrière pour raccorder la cartouche de CO2 externe.

## FONCTIONS



EAU PLATE



EAU PÉTILLANTE  
moyennement



EAU PÉTILLANTE  
fortement



EAU PLATE  
FRAÎCHE

# LAUFEN

# FRESH ON P20

## DISTRIBUTEUR D'EAU POUR ENV. 20 PERSONNES – LA SOLUTION IDÉALE POUR LES PETITS CABINETS, LES BUREAUX ET LES ZONES D'ACCUEIL

### ✔ Dimensions optimales

Ce distributeur d'eau est spécialement conçu pour les petits groupes (jusqu'à env. 20 personnes). Peu encombrant, il permet d'économiser de la place et de réduire les frais d'investissement et d'exploitation – idéal pour les environnements où les besoins en eau sont limités.

### ✔ Flexibilité maximale et encombrement minimal

Avec ses dimensions réduites (210 × 527 × 535 mm), cet appareil s'intègre sans problème aux petites cuisines, pièces annexes ou zones d'accueil.

### ✔ Performances adaptées aux besoins

Avec jusqu'à 20 litres d'eau fraîche par heure, cet appareil couvre les besoins classiques des cabinets médicaux, des bureaux et des administrations, sans être plus performant que nécessaire.

### ✔ Esthétique soignée dans les espaces accueillant du public

Le distributeur d'eau peut être placé:

- directement sur un comptoir de cuisine ou sur un meuble
- sur un socle, le socle permet une meilleure ergonomie et confère un aspect ordonné et professionnel, ce qui est primordial dans les zones d'accueil et les espaces clientèle.

### ✔ Économique et durable

Des dimensions réduites, des performances adaptées aux besoins et une grande fonctionnalité font de ce distributeur d'eau une solution économique utilisable sur le long terme.

**+ Points forts:** distributeur d'eau fiable, compact et économique – parfaitement adapté aux espaces de petite et moyenne taille



# LAUFEN

## FONCTIONS



EAU PLATE



EAU PÉTILLANTE  
fortement



EAU PLATE  
FRAÎCHE



POSSIBILITÉ DE  
DOSAGE  
(VERRE/BOUTEILLE)

# FRESH ON P40/60



LAUFEN

## DISTRIBUTEURS D'EAU ON 40 ET ON 60 – POUR ENV. 40 À 60 UTILISATEURS – SUFFISAMMENT PERFORMANTS POUR LES GRANDES INSTITUTIONS

### ✓ Conçus pour les zones très fréquentées

Les distributeurs d'eau ON 40 et ON 60 ont été développés spécifiquement pour les sites où les besoins en eau sont élevés. Ils conviennent parfaitement aux grands bureaux, aux EMS, aux hôpitaux ainsi qu'aux sites de production et aux locaux industriels où il est important d'approvisionner de façon fiable un grand nombre d'utilisateurs.

### ✓ Compacts et ultra-performants

Leurs performances élevées ne rendent pas ces deux modèles encombrants pour autant: leurs dimensions ne sont que de 535 x 210 x 535 mm (L x l x h). Ils s'intègrent donc également aux espaces où la place est limitée, un avantage déterminant dans les zones fortement sollicitées.

### ✓ Performances adaptées aux besoins importants en eau

- ON 40: jusqu'à 40 litres d'eau fraîche par heure
- ON 60: encore plus performant avec 60 litres d'eau fraîche par heure – parfait lorsque les exigences sont très élevées

Ces appareils couvrent donc sans problème les besoins importants en eau et comblent ainsi un manque: jusqu'ici, seuls quelques fournisseurs proposaient des solutions à la fois performantes et compactes.

### ✓ Installation flexible et ergonomie au quotidien

Ce distributeur d'eau peut être placé:

- directement sur un comptoir de cuisine ou sur un meuble ou sur un socle
- Le socle permet une meilleure ergonomie et confère un aspect ordonné et professionnel, ce qui est primordial dans les zones d'accueil et les espaces clientèle, et idéal pour les salles de pause ou les zones d'approvisionnement centrales.

### ✓ Focalisation claire sur la performance

Avec les modèles ON 40 et ON 60, nous nous positionnons clairement comme un fournisseur de:

- distributeurs d'eau performants
- solutions compactes
- technologies fiables destinées à une utilisation durable

**+ Points forts:** performances élevées, dimensions réduites et installation flexible – une solution moderne pour les groupes de grande taille avec des besoins importants en eau

## FONCTIONS



EAU PLATE



EAU PÉTILLANTE  
fortement



EAU PLATE  
FRAÎCHE



POSSIBILITÉ DE  
DOSAGE  
(VERRE/BOUTEILLE)

# AURORA

## ROBINET SINGLE TAP – FONCTIONNALITÉ MAXIMALE ET ENCOMBREMENT MINIMAL (pour les bureaux et les espaces publics)

### ✓ Conçu pour les locaux exigus

Le robinet Single Tap a été développé spécifiquement pour les bureaux où la place est limitée ainsi que pour une utilisation au sein d'EMS et d'hôpitaux. Avec son design compact et sa grande fonctionnalité, il convient parfaitement aux locaux professionnels et d'approvisionnement modernes où la place est limitée.

### ✓ Grande flexibilité grâce à des boîtiers modulaires

Associée aux boîtiers Fresh IN 20, 40 ou 60, cette solution s'adapte de façon modulaire aux besoins:

- Avec FRESH IN 20 pour les faibles besoins
- Avec FRESH IN 40 ou 60 lorsque les besoins sont importants et le nombre d'utilisateurs élevé

Quelle que soit la situation concrète, le robinet Single Tap combine efficacité, confort et fiabilité.

### ✓ Concept d'utilisation bien pensé pour divers groupes cibles

Des conditions-cadres différentes requièrent une grande variété de solutions. Les variantes à bouton-poussoir sont particulièrement simples à utiliser, intuitives et fiables. Elles conviennent parfaitement aux environnements au sein desquels l'ergonomie, l'efficacité et une logique d'utilisation claire sont prépondérantes, p. ex. dans le secteur de la santé ou les espaces publics.

### ✓ Durable grâce à une solution d'eau chaude en option

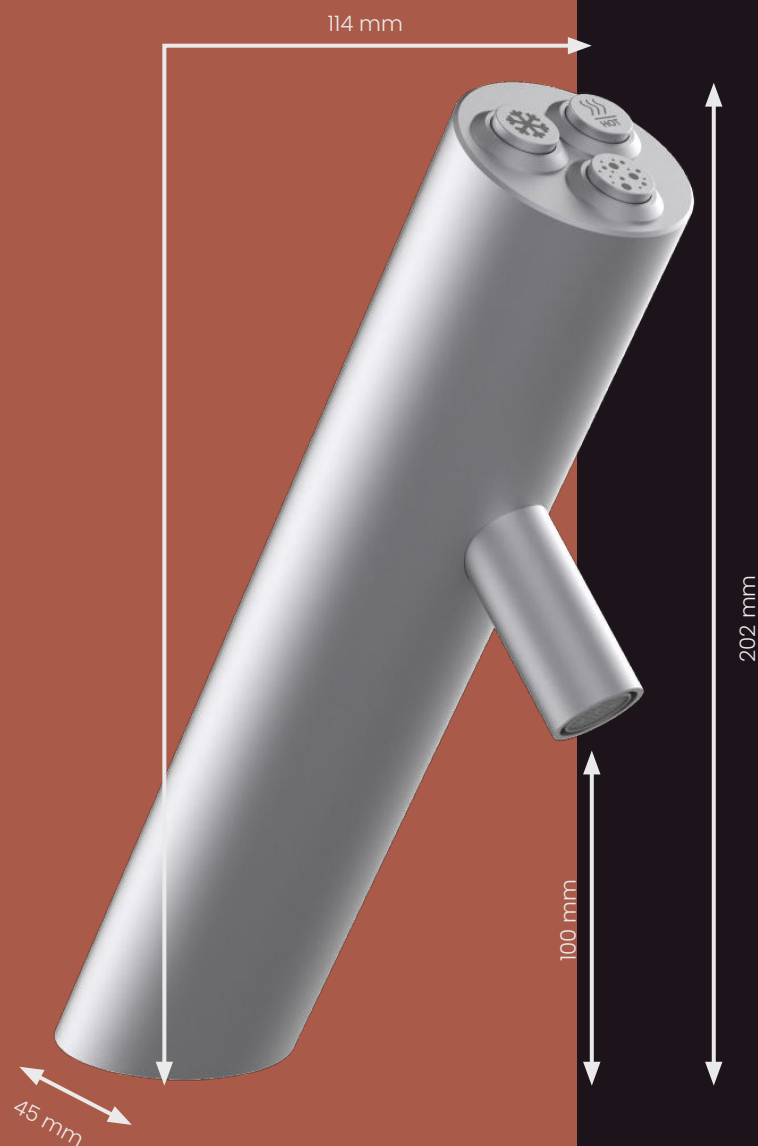
Le bouton Aurora est proposé en option avec une solution d'eau chaude. Le système peut ainsi être complété de manière ciblée:

- Possibilités d'utilisation supplémentaires et confort accru
- Plus grande utilité pour le personnel, les visiteurs et les résidents

### ✓ Focalisation claire sur la polyvalence

Le robinet Single Tap est une solution à la fois compacte, performante et modulaire qui s'intègre sans problème à tous les environnements.

**+ Points forts:** robinet compact et flexible, simple à utiliser et durablement modulaire – idéal pour les environnements professionnels au sein desquels les exigences évoluent



# LAUFEN

#### FONCTIONS



EAU PLATE



EAU PÉTILLANTE  
fortement



EAU PLATE  
FRAÎCHE



EAU  
CHAUDE

#### EN OPTION

# BADEN

## ROBINET SINGLE TAP AVEC BOUTON BADEN – UNE FORME ÉLÉ- GANTE ET DES PERFORMANCES ÉLEVÉES

### ✔ Parfait lorsque la place est limitée

Le robinet Single Tap constitue la solution idéale pour les bureaux, EMS et hôpitaux où il n'y a que peu de place et où une grande efficacité et une simplicité d'utilisation sont déterminantes. Son design compact permet de gagner de la place sans renoncer à la fonctionnalité ni à la performance.

### ✔ Performant grâce à des boîtiers de refroidissement modulaires

Associé aux boîtiers de refroidissement, il s'adapte de façon précise aux différents besoins:

- Faibles besoins en eau
- Forte sollicitation, avec un grand nombre d'utilisateurs

Cette solution répond ainsi aux exigences d'efficacité, de confort et de fiabilité tout en s'adaptant de manière flexible à la situation concrète.

### ✔ Utilisation ergonomique

Des conditions-cadres différentes requièrent des solutions bien pensées. La variante à boutons physiques est particulièrement simple à utiliser, intuitive et fiable.

Elle est idéale pour les environnements où une orientation rapide, une logique d'utilisation claire et une grande efficacité sont prépondérants, p. ex. dans le secteur de la santé ou dans les zones très fréquentées. Un placement des boutons accessible à tous est disponible en option afin de faciliter son utilisation.

### ✔ Durable grâce à une possibilité d'eau chaude

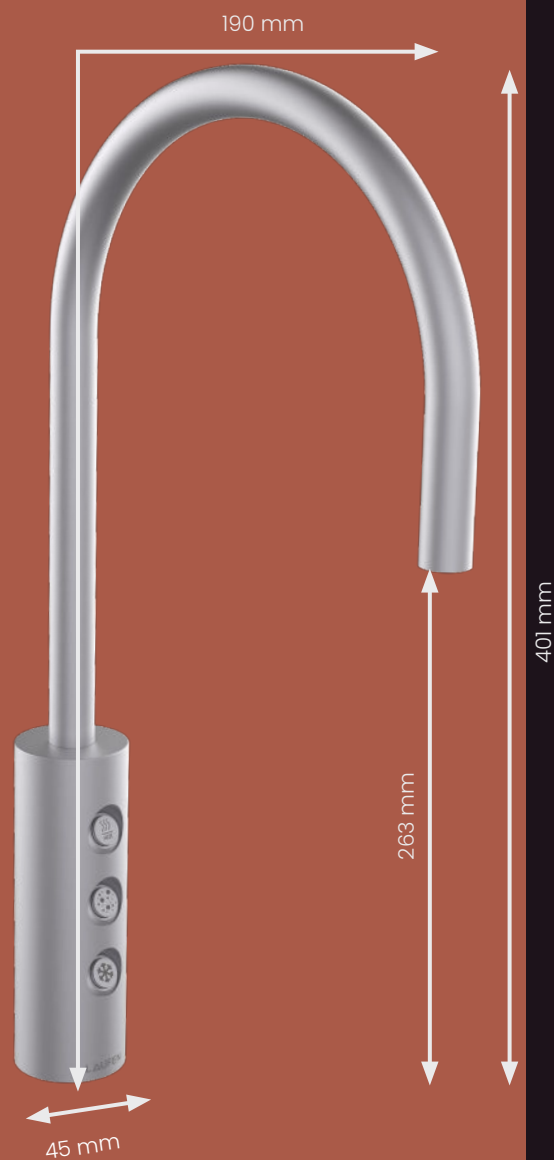
Le BADEN Button est disponible avec une solution d'eau chaude en option. Cela permet d'élargir fortement le champ des possibles et d'offrir un confort supplémentaire, p. ex. pour:

- le thé
- l'utilisation d'eau chaude
- les concepts incluant de multiples boissons

### ✔ Solution polyvalente

À la fois compact, performant et flexible, le robinet Single Tap répond aux exigences des concepts de travail et d'approvisionnement modernes.

**+ Points forts:** robinet peu encombrant, facile à utiliser et durable qui s'adapte de manière flexible à différents besoins



# LAUFEN

#### FONCTIONS



EAU PLATE



EAU PÉTILLANTE  
fortement

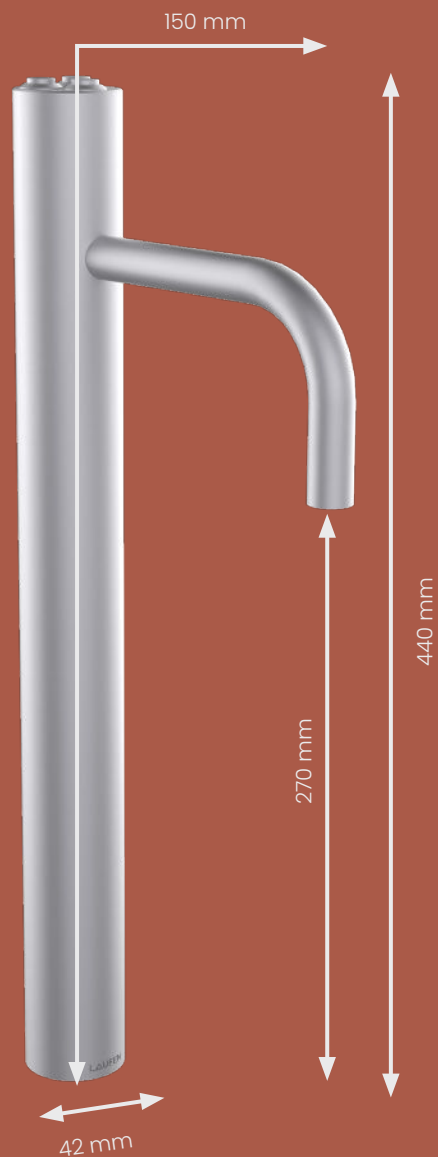


EAU PLATE  
FRAÎCHE



EAU  
CHAUDE

#### EN OPTION



# BELLINZONA

## ROBINET SINGLE TAP AVEC BOUTON BELLINZONA – LA SOLUTION INTELLIGENTE POUR LES ZONES DE LIBRE-SERVICE DE TAILLE RÉDUITE

### ✔ Utilité maximale et encombrement minimal

Lorsque la place est limitée, une solution doit convaincre doublement. Le robinet Single Tap avec bouton BELLINZONA a été spécialement conçu pour les zones de libre-service et bureaux n'offrant que peu de place ainsi que pour une utilisation professionnelle au sein d'EMS, d'hôpitaux et de restaurants. Ce système bien pensé allie un design compact, des performances élevées et une ergonomie maximale.

### ✔ Personnalisable grâce à des boîtiers de refroidissement modulaires

Associé à différents boîtiers de refroidissement, il s'adapte de façon précise aux besoins effectifs:

- Faibles besoins en eau
- Forte sollicitation, avec un grand nombre d'utilisateurs

Le BELLINZONA répond ainsi aux exigences essentielles que sont l'efficacité, le confort et la fiabilité – et ce, quelle que soit la situation concrète.

### ✔ Commande intuitive pour les zones de libre-service et les environnements professionnels

Des conditions-cadres différentes requièrent des concepts d'utilisation clairs et solides. La variante à boutons physiques est particulièrement simple à utiliser, intuitive et fiable.

Elle est idéale pour les zones de libre-service, les établissements médicaux ou les zones très fréquentées où l'ergonomie et l'efficacité jouent un rôle déterminant. Un placement des boutons accessible à tous est disponible en option afin de faciliter son utilisation.

### ✔ Durable grâce à une possibilité d'eau chaude

Le BELLINZONA est disponible avec une solution d'eau chaude en option. Cela permet d'élargir fortement les possibilités d'utilisation de l'appareil et d'offrir un confort supplémentaire, p. ex. pour:

- le thé
- l'utilisation d'eau chaude
- les concepts incluant de multiples boissons

### ✔ Positionnement clair de la solution

Peu encombrant, le robinet Single Tap BELLINZONA est flexible, sûr, simple à utiliser et durablement modulaire.

**+ Points forts:** robinet compact, performant et ergonomique – parfait pour les zones de libre-service et d'approvisionnement professionnelles où la place est limitée

#### FONCTIONS



EAU PLATE



EAU PÉTILLANTE  
fortement



EAU PLATE  
FRAÎCHE



EAU  
CHAUDE

#### EN OPTION

LAUFEN

# VARA FRESH IN P20

## BOÎTIER POUR ENV. 20 PERSONNES – UNE SOLUTION ENCASTRÉE COMPACTE POUR FAIBLES BESOINS EN EAU

### ✔ Conçu spécialement pour les petits groupes

Ce boîtier a été développé spécifiquement pour répondre aux faibles besoins en eau. Il est idéal pour:

- les petits cabinets médicaux
- les bureaux de petite taille
- les zones d'accueil et les salles d'attente
- les petits comptoirs en libre-service ou les fontaines bien-être

Il répond donc parfaitement aux exigences des environnements où la place est limitée et où l'on consomme relativement peu d'eau.

### ✔ Exploitation maximale de l'espace grâce à un design compact

Avec ses dimensions réduites de 427 × 196 × 416 mm (L × l × h), ce boîtier peut sans problème être placé sous une table ou dans un meuble (notamment sous un lavabo), ce qui constitue clairement un avantage dans les pièces à l'architecture complexe ou bien remplies. Le boîtier peut facilement être combiné avec des systèmes de tri des déchets disponibles dans le commerce.

### ✔ Performances adaptées aux besoins peu importants

Ce boîtier répond à la demande de solutions délivrant de petites quantités d'eau. Avec env. 20 litres par heure, il permet de couvrir de façon fiable les besoins quotidiens de petits groupes sans prendre inutilement de la place.

### ✔ Système de gazéification intégré pour un pétilllement optimal

D'une capacité de 1,6 litre, le système de gazéification intégré convient parfaitement à ce type d'environnement. Suffisamment performant pour répondre aux faibles besoins en eau, il se distingue par sa technologie simple et fonctionnelle.

### ✔ Intégration discrète

Une installation invisible permet de dissimuler les équipements techniques.

Il en résulte des locaux parfaitement ordonnés, une esthétique claire et une grande fonctionnalité, ce qui est très important au sein de zones d'accueil et de salles d'attente.

**+ Points forts:** solution compacte, économique et spécialement adaptée aux petits groupes – idéale lorsque la place et les besoins en eau sont limités

À combiner avec un robinet Single Tap



# LAUFEN

# TEC BOX P40



## BOÎTIER POUR ENV. 40 PERSONNES – UNE SOLUTION PERFORMANTE POUR LES BESOINS MODÉRÉS EN EAU

### ✓ Idéal pour les zones moyennement fréquentées

Ce boîtier convient parfaitement en cas de besoins modérés en eau. Il est notamment destiné à être utilisé:

- au sein de bureaux
- dans les étages d'EMS
- au sein d'hôpitaux et d'établissements médicaux

Il garantit l'approvisionnement fiable d'environ 40 personnes sans que l'on ne doive recourir à des systèmes volumineux.

### ✓ Conception compacte pour une intégration flexible

Avec ses dimensions de 407 × 195 × 528 mm (L × l × h), ce boîtier peut sans problème être placé sous une table, dans un module de mobilier ou dans un meuble sous-lavabo. Il permet ainsi un approvisionnement performant en eau même dans les locaux où la place constitue un facteur limitant. Associé à nos robinets Single Tap, il permet de disposer d'une solution complète, à la fois élégante et parfaitement ordonnée. Le boîtier peut facilement être combiné avec des systèmes de tri des déchets disponibles dans le commerce.

### ✓ Optimisé pour les besoins modérés en eau

Ce boîtier répond spécifiquement aux exigences de performances moyennes. Il permet d'obtenir 40 litres d'eau fraîche par heure et convient donc parfaitement:

- à une utilisation en continu
- à des solutions par étage
- aux zones d'approvisionnement communes

### ✓ Système de gazéification intégré pour un pétilllement optimal

L'un de ses principaux arguments de vente est sa capacité de gazéification de 2,7 litres, exceptionnelle sur ce segment: pour des exigences comparables, les produits concurrents sont souvent bien plus gros et encombrants.

### ✓ Performances élevées et intégration discrète

Une installation invisible permet de dissimuler les équipements techniques.

Il en résulte un agencement clair des locaux, avec des performances supérieures à la moyenne.

**+ Points forts:** solution compacte et performante qui permet d'approvisionner efficacement en eau des groupes de taille moyenne tout en prenant moins de place que les produits concurrents

À combiner avec un robinet Single Tap

# TEC BOX P60



## BOÎTIER POUR ENV. 60 PERSONNES – UNE SOLUTION ULTRA-PERFORMANTE LORSQUE LA PLACE EST LIMITÉE

### ✓ Idéal pour les besoins élevés en eau

Ce boîtier a été développé spécifiquement pour répondre aux besoins d'un grand nombre de personnes. Il est parfait pour:

- les bureaux paysagers
- les solutions par étage au sein de bâtiments abritant des bureaux
- les EMS et les hôpitaux
- les sites de production et les locaux industriels
- tous les lieux où l'on doit garantir un approvisionnement fiable de nombreuses personnes sans recourir à des technologies volumineuses

### ✓ Conception compacte et capacité d'intégration maximale

Malgré ses performances élevées, ce boîtier présente des dimensions réduites de 407 × 195 × 528 mm (L × l × h). Il peut sans problème être placé sous une table ou dans le mobilier existant, ce qui constitue un avantage déterminant lorsque la place est limitée. Associé à nos robinets Single Tap, il permet de disposer d'une solution complète, à la fois élégante et parfaitement ordonnée. Le boîtier peut facilement être combiné avec des systèmes de tri des déchets disponibles dans le commerce.

### ✓ Conçu pour fournir de grandes quantités d'eau

Ce boîtier répond à la demande de solutions à la fois performantes et compactes en permettant d'obtenir 60 litres d'eau fraîche par heure, ce qui convient parfaitement:

- aux lieux très fréquentés
- à une utilisation en continu
- aux zones d'approvisionnement centrales

### ✓ Performances uniques

Cette solution se distingue clairement par sa capacité de gazéification de 2,7 litres. Il n'existe actuellement aucune solution comparable sur le marché: les autres fournisseurs doivent recourir à des systèmes bien plus gros et encombrants pour satisfaire à des exigences similaires.

**+ Points forts:** performances maximales et encombrement minimal – une solution unique pour les environnements professionnels avec des exigences élevées et une place limitée.

À combiner avec un robinet Single Tap

# SOCLE POUR DISTRIBUTEUR



## SOCLE POUR DISTRIBUTEUR D'EAU – PLACEMENT SÛR, ERGONOMIQUE ET ESTHÉTIQUE

### ✔ La stabilité et la sécurité, deux arguments essentiels

Le socle a été spécialement conçu pour permettre un placement sûr de nos distributeurs d'eau. Sa conception robuste en acier inoxydable garantit une grande stabilité et prévient de manière fiable un basculement de l'appareil – un facteur déterminant, en particulier au sein des sites de production et des locaux industriels.

### ✔ Idéal pour les environnements exigeants

Un positionnement fixe et sûr est indispensable, notamment dans les lieux soumis à des exigences accrues en matière de sécurité. Le socle répond à ces exigences et convient donc particulièrement aux:

- sites de production
- locaux industriels
- zones très fréquentées ou accessibles au public

### ✔ Verrouillage pour une protection maximale

Le socle, qui peut être verrouillé (voir photo), protège les équipements techniques contre tout accès non autorisé. Cela renforce non seulement la sécurité d'exploitation, mais aussi la longévité de l'installation.

### ✔ Espace de rangement intégré pour les équipements techniques

L'intérieur du socle renferme suffisamment de place pour:

- le filtre à eau
- la cartouche de CO<sub>2</sub>
- les raccords

Ainsi, l'ensemble des composants techniques sont dissimulés, protégés et bien rangés, ce qui confère à l'ensemble un aspect ordonné.

### ✔ Hauteur ergonomique

Grâce au socle, le distributeur d'eau se trouve à une hauteur ergonomique qui améliore grandement le confort d'utilisation, pour le personnel comme pour les visiteurs.

### ✔ Esthétique soignée

Le socle en acier inoxydable confère au distributeur d'eau une esthétique professionnelle et durable et permet de le placer également dans un lieu bien visible sans faire de compromis sur la sécurité ni sur le design. Les roues amovibles offrent l'avantage de permettre un léger déplacement du socle si nécessaire tout en garantissant un positionnement sûr et stable lorsqu'il est utilisé à un endroit fixe.

**+ Points forts:** stabilité maximale, rangement sûr des équipements techniques et utilisation ergonomique  
– un accessoire indispensable pour une utilisation professionnelle de nos distributeurs d'eau.

# LAUFEN