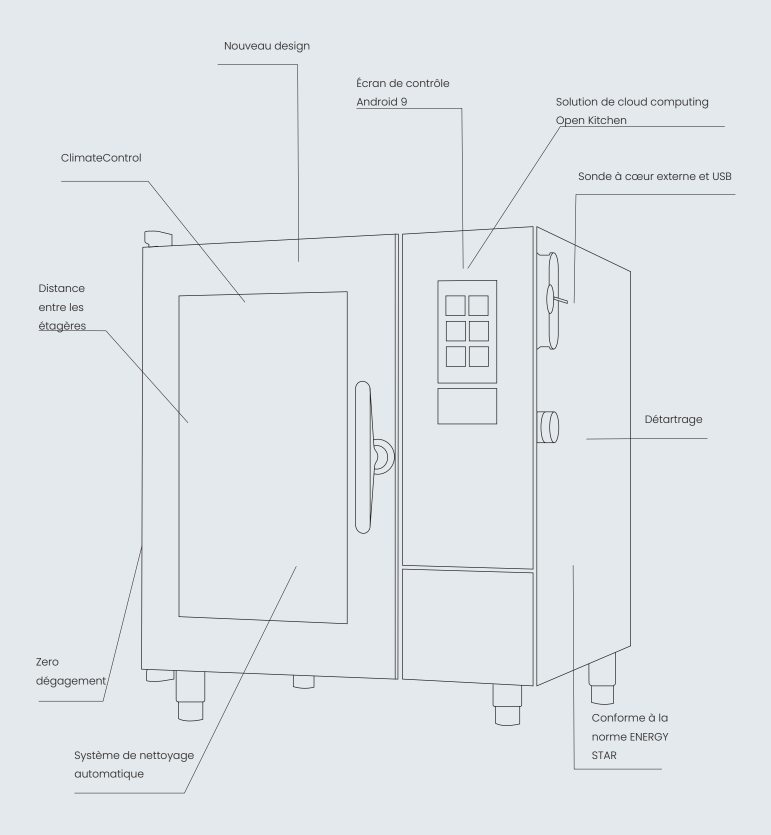
Fiche technique

Invoq Capot 1/1 GN









Une toute nouvelle expérience du four

Hotte de condensation Invoq

En combinant votre four Invoq avec une hotte de condensation, vous pouvez concentrer toute votre production alimentaire sur un seul mètre carré. La solution de hotte à condensation Invoq permet d'améliorer le confort et de réduire les niveaux de chaleur et d'humidité pour un meilleur environnement de travail.

Invoq Hoodini sans aération

Libérez-vous complètement des systèmes de ventilation et optez pour la solution Hoodini sans ventilation, qui élimine également les graisses, les vapeurs, les odeurs et l'air contaminé de votre cuisine. L'Invoq Hoodini est dépourvu de filtre, ce qui réduit les coûts d'entretien en évitant le nettoyage ou le remplacement des filtres.

L'intelligence au bout des doigts...

ClimateControl

ClimateControl garantit des performances optimales, en contrôlant l'air, la chaleur et les niveaux d'humidité. Il optimise les processus et raccourcit même les temps de cuisson. Le résultat est une uniformité constante et une qualité élevée prévisible.

CareCycle

Choisissez parmi sept cycles différents, de léger à intense, turbo ou éco. Le four Invoq vous guide tout au long du processus et vous suggère le programme de nettoyage optimal et la quantité de tablettes de nettoyage requise pour le cycle souhaité. Ainsi, le rapport entre le détergent et l'eau est toujours correct et vous évitez une surconsommation.

CAPACITÉ 6-1/1 GN

- 1/1 GN ou 400x600 EN en option
- Supports en deux parties
- 7 plateaux avec glissières de 70 mm ou autres options (p. 11)
- · Chargement maximal de 4,5 kg d'aliments par bac
- · Chargement maximal de 31,5 kg d'aliments par four

CAPACITÉ 10-1/1 GN

- 1/1 GN ou 400x600 EN en option
- Supports en deux parties
- 10 plateaux avec glissières de 70 mm ou autres options (p. 11)
- Chargement maximal de 4,5 kg d'aliments par bac
- Charge maximale d'aliments par four [45 kg]

MenuPlanner

MenuPlanner vous permet de cuisiner de nombreux plats différents, sans surveillance, en même temps, à l'aide d'une interface simple de type glisser-déposer. Les utilisateurs, qu'ils soient expérimentés ou non, apprécieront les notifications automatiques qui garantissent une cohérence efficace, précise et ponctuelle.

[‡]∭[†] SmartChef

SmartBaker vous aide à apprendre du four pour développer votre propre style. Vous sélectionnez le type de produits et le mode de cuisson, et SmartBaker vous guidera automatiquement vers un excellent résultat. Ensuite, vous pouvez sauvegarder et, si nécessaire, modifier le processus.

Électricité

Invoq Combi 6-1/1 GN Invoq Hybrid 6-1/1 GN Invoq Bake 6 400x600 FR

Dimensions et poids



Dimensions, y compris la poignée (HxlxP) [mm]	1231 x 937 x 946
Dimensions, poignée et support compris (HxIxP) [mm].	1814 x 937 x 946
Dimensions d'expédition (HxLxP) [mm]	1330 x 1000 x 1200
Poids net [kg]	203
Poids net supplémentaire pour Hybrid 6-1/1 GN [kg]	9
Poids à l'expédition [kg]	223
Espace (gauche, arrière, droite) [mm]	0 x 0 x 40
Hauteur de travail maximale [mm] support de base	1268

Puissance requise



Four
10.3
9
50/60*
16
B/F
16
B/F
16/20*
B/F

Besoins de puissance de la hotte



Tension 230 V IPN AC	Condensation	HOODINI
Consommation électrique [kW]	0,78	1,8
Pré-fusible [A]	5	10

*Le four est construit en usine pour une alimentation électrique de 50 Hz ou 60 Hz.
Vous trouverez d'autres informations techniques dans le manuel d'installation

Besoins en eau



Raccordement d'eau [pouces]	3/4
Drain [mm]	Ø50
Pression de l'eau, minimum [bars]	1-6
Débit d'eau [I/m]	5.5

Émission de chaleur



Charge thermique latente [kW]	0.20
Puissance thermique sensible [kW]	0.86

émission sonore



Niveau sonore sans système de capotage [dB(A)]	<65
Niveau sonore avec système de capotage [dB(A)]	<65

Classification IP



Classe IP	IPX5	

Données



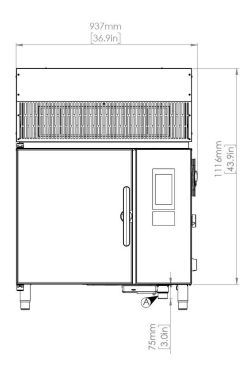
Module Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)
LAN	RJ45

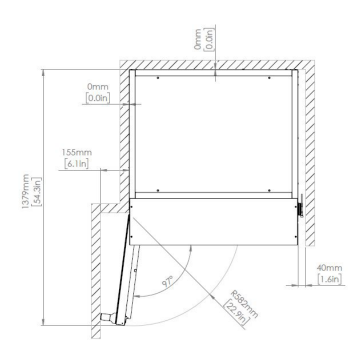


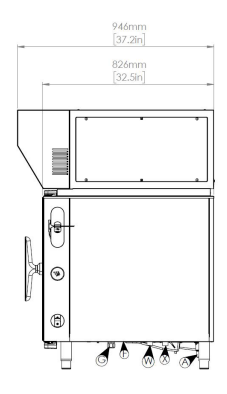
- A Sortie de vidange
- B Sortie d'air (vidange)
- C Prise d'air
- F Connexion Ethernet
- G Connexion électrique
- W Entrée d'eau (filtre à eau

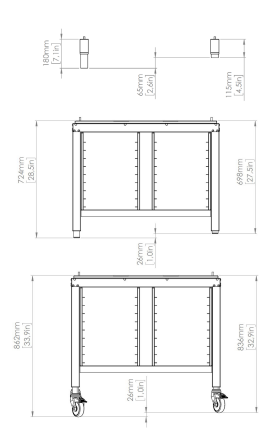
HydroShield ou osmose inverse)

X Entrée d'eau









Électricité - Stackit

Invoq Combi 6-1/1 + 6-1/1 GN Invoq Hybrid 6-1/1 + 6-1/1 GN Invoq Bake 6 + 6 400x600 FR

Dimensions et poids	(9)
Dimensions, poignée et support compris (HxIxP) [mm].	2144 x 937 x 1032
Dimensions d'expédition (HxLxP) [mm]	2250 x 1000 x 1200
Poids net [kg]	430
Poids net supplémentaire pour Hybrid 6-1/1 GN [kg]	18
Poids à l'expédition [kg]	450
Espace (gauche, arrière, droite) [mm]	0 x 0 x 40
Hauteur de travail maximale [mm] support	1598

4

Puissance requise	Œ	
	Supérieur Four	Four à sole
Consommation électrique [kW]	10.3	10.3
Puissance de convection [kW]	9	9
Fréquence d'alimentation du réseau [Hz]	50/60*	50/60*
Tension 400 V 3PN AC		
Pré-fusible [A]	16	16
Modèle RCD	B/F	B/F
Tension 415 V 3PN AC		
Pré-fusible [A]	16	16
Modèle RCD	B/F	B/F
Tension 440 V 3PN AC		
Pré-fusible [A]	16/20*	16/20*
Modèle RCD	B/F	B/F

notte		
	Condensation	HOODINI
Tension	230 V IPN AC	230 V 2PN AC
Consommation électrique [kW]	0,78	3.6
Pré-fusible [A]	5	16

Besoins de

puissance de la

*Le four est construit en usine pour une alimentation électrique de 50 Hz ou 60 Hz.
Vous trouverez d'autres informations techniques dans le manuel d'installation.

Besoins en eau	\(\)
Raccordement d'eau [pouces]	3/4
Drain [mm]	Ø50
Pression de l'eau, minimum [bars]	1-6
Débit d'eau [I/m]	5.5
Émission de chaleur	<u>\\\</u>
Charge thermique latente [kW]	0.39
Puissance thermique sensible [kW]	1.71
émission sonore	
Niveau sonore sans système de capotage [dB(A)]	<65
Niveau sonore avec système de capotage [dB(A)]	<65
Classification IP	
Classification is	IPX5
Classe IP	IPX5

IEEE 802.11 b/g/n

(2.4 GHz)

RJ45

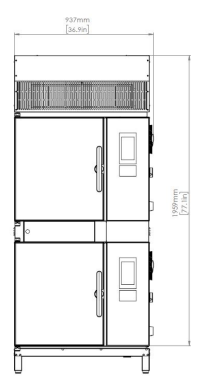
Données

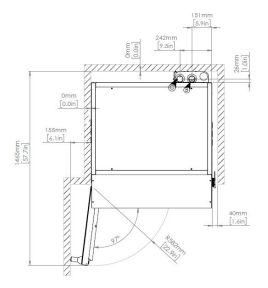
Module Wi-Fi

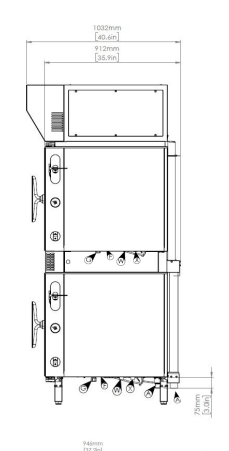
LAN

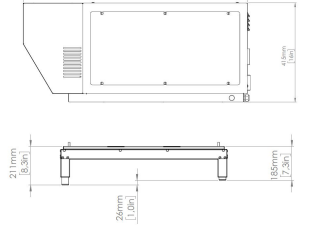


- A Sortie de vidange
- B Sortie d'air (vidange)
- C Prise d'air
- F Connexion Ethernet
- G Connexion électrique
- W Entrée d'eau (filtre à eau HydroShield ou osmose inverse)
- X Entrée d'eau









Électricité

Invoq Combi 10-1/1 GN Invoq Hybrid 10-1/1 GN Invoq Bake 9 400x600 FR

Dimensions et poids	
Dimensions, y compris la poignée (HXIXP) [mm]	1346 x 937 x 946
Dimensions, poignée et support compris (HxlxP) [mm].	2044 x 937 x 946
Dimensions d'expédition (HxLxP) [mm]	1450 x 1000 x 1200
Poids net [kg]	243
Poids net supplémentaire pour Hybrid 10-1/1 GN [kg]	8
Poids à l'expédition [kg]	263
Espace (gauche, arrière, droite) [mm]	0 x 0 x 40
Hauteur de travail maximale [mm] support	1/108

Puissance requise	Œ
Consommation d'énergie [A]	19.3
Puissance de convection [kW]	18
Fréquence d'alimentation du réseau [Hz]	50/60*
Tension 400 V 3PN AC	
Pré-fusible [A]	32
Modèle RCD	B/F
Tension 415 V 3PN AC	
Pré-fusible [A]	32
Modèle RCD	B/F
Tension 440 V 3PN AC	
Pré-fusible [A]	32
Modèle RCD	B/F

Besoins de
puissance de la
hotte

de base



Tension 230 V IPN AC	Condensation	HOODINI
Consommation électrique [kW]	0,78	1,8
Pré-fusible [A]	5	10

*Le four est construit en usine pour une alimentation électrique de 50 Hz ou 60 Hz.
Vous trouverez d'autres informations techniques dans le manuel d'installation.

Besoins en eau	\Diamond
Raccordement d'eau [pouces]	3/4
Drain [mm]	Ø50
Pression de l'eau, minimum [bars]	1-6
Débit d'eau [I/m]	5.5
	,,,
Émission de chaleur	
Charge thermique latente [kW]	0.77
Puissance thermique sensible [kW]	1.16
émission sonore	(1))
Niveau sonore sans système de capotage [dB(A)]	<65
Niveau sonore avec système de capotage [dB(A)]	<65
	^^
Classification IP	IPX5
Classe IP	IPX5
Données	

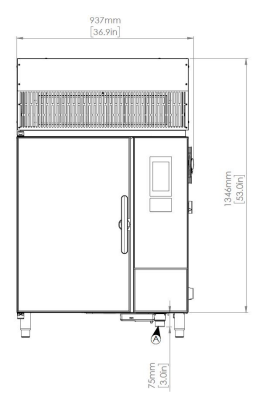
Module Wi-Fi

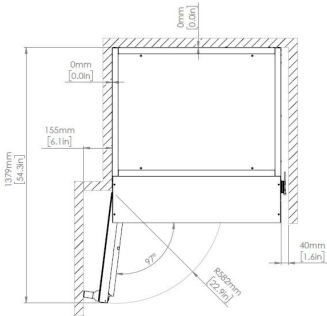
IEEE 802.11 b/g/n

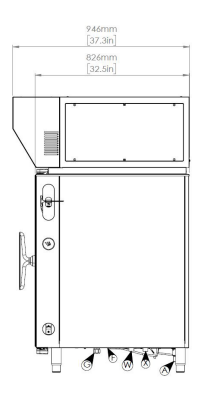
(2.4 GHz)

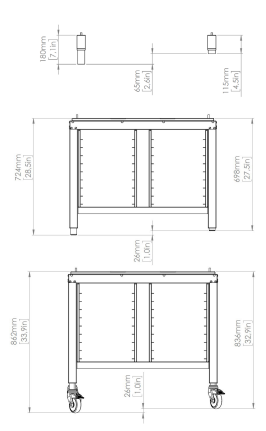


- A Sortie de vidange
- B Sortie d'air (vidange)
- C Prise d'air
- F Connexion Ethernet
- G Connexion électrique
- W Entrée d'eau (filtre à eau HydroShield ou osmose inverse)
- X Entrée d'eau









Électricité - Stackit

Invoq Combi 10-1/1 + 6-1/1 GN Invoq Hybrid 10-1/1 + 6-1/1 GN Invoq Bake 9 + 6 400x600 EN

Dimensions et poids	
Dimensions, poignée et support compris (HxlxP) [mm].	2374 x 937 x 1032
Dimensions d'expédition (HxLxP) [mm]	2500 x 1000 x 1200
Poids net [kg]	470
Poids net supplémentaire pour Hybrid 6-1/1 GN [kg]	9
Poids net supplémentaire pour Hybrid 10-1/1 GN [kg]	8
Poids à l'expédition [kg]	490
Espace (gauche, arrière, droite) [mm]	0 x 0 x 40
Hauteur de travail maximale [mm] support de base	1828

Puissance requise	<u>U</u>	
	Supérieur Four	Four à sole
Consommation électrique [kW]	10.3	19.3
Puissance de convection [kW]	9	18
Fréquence d'alimentation du réseau [Hz]	50/60*	50/60*
Tension 400 V 3PN AC		
Pré-fusible [A]	16	32
Modèle RCD	B/F	B/F
Tension 415 V 3PN AC		
Pré-fusible [A]	16	32
Modèle RCD	B/F	B/F
Tension 440 V 3PN AC		
Pré-fusible [A]	16/20*	32
Modèle RCD	B/F	B/F

Besoins de
puissance de la
hotte



	Condensation	HOODINI
Tension	230 V IPN AC	230 V 2PN AC
Consommation électrique [kW]	0,78	3.6
Pré-fusible [A]	5	16

*Le four est construit en usine pour une alimentation électrique de 50 Hz ou 60 Hz.	
Vous trouverez d'autres informations techniques dans le manuel d'installation.	

Besoins en eau	\Diamond
Raccordement d'eau [pouces]	3/4
Drain [mm]	Ø50
Pression de l'eau, minimum [bars]	1-6
Débit d'eau [I/m]	5.5
4	(((
Émission de chaleur	<u> </u>
Charge thermique latente [kW]	0.97
Puissance thermique sensible [kW]	2.02
émission sonore	\triangleleft »)
Niveau sonore sans système de	
capotage [dB(A)]	<65
•	<65 <65
capotage [dB(A)] Niveau sonore avec système de	
capotage [dB(A)] Niveau sonore avec système de	
capotage [dB(A)] Niveau sonore avec système de capotage [dB(A)]	<65 Ô
capotage [dB(A)] Niveau sonore avec système de capotage [dB(A)] Classification IP	<65

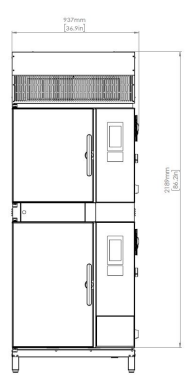
Module Wi-Fi

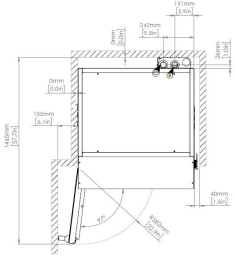
IEEE 802.11 b/g/n

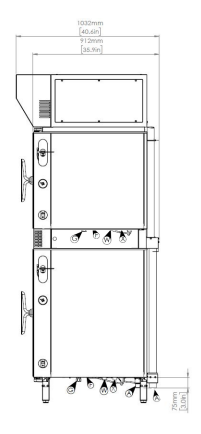
(2.4 GHz)

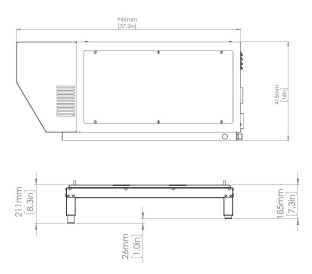


- A Sortie de vidange
- B Sortie d'air (vidange)
- C Prise d'air
- F Connexion Ethernet
- G Connexion électrique
- W Entrée d'eau (filtre à eau HydroShield ou osmose inverse)
- X Entrée d'eau









Électricité

Invoq Combi 20-1/1 GN Invoq Hybrid 20-1/1 GN Invoq Bake 16 400x600 FR

Dimensions et poids	
Dimensions, poignée et support compris (HXIXP) [mm].	2180 x 937 x 946
Dimensions d'expédition (HxLxP) [mm]	2300 x 1000 x 1200
Poids net [kg]	352
Poids net supplémentaire pour Hybrid 20- 1/1 GN [kg]	14
Poids à l'expédition [kg]	372
Espace (gauche, arrière, droite) [mm]	0 x 0 x 40
Hauteur de travail maximale [mm] support de base	1631

Puissance requise	Œ
Consommation d'énergie [kW]	38.2
Puissance de convection [kW]	36
Fréquence d'alimentation du réseau [Hz]	50/60*
Tension 400 V 3PN AC	
Pré-fusible [A]	63
Modèle RCD	B/F
Tension 415 V 3PN AC	
Pré-fusible [A]	63
Modèle RCD	B/F
Tension 440 V 3PN AC	
Pré-fusible [A]	63
Modèle RCD	B/F

Besoins de
puissance de la
hotte



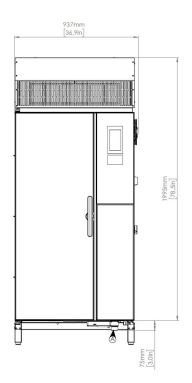
Tension 230 V IPN AC	Condensation	HOODINI
Consommation électrique [kW]	0,78	non disponible
Pré-fusible [A]	5	non disponible

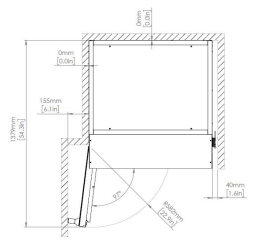
Besoins en eau	
Raccordement d'eau [pouces]	3/4
Drain [mm]	Ø50
Pression de l'eau, minimum [bars]	1-6
Débit d'eau [I/m]	5.5
Émission de chaleur	<u> </u>
ETTISSIOTI de CHaledi	
Charge thermique latente [kW]	1.11
Puissance thermique sensible [kW]	2.49
émission sonore	
Niveau sonore sans système de capotage [dB(A)]	<65
Niveau sonore avec système de capotage [dB(A)]	<65
Classification IP	O _O IPX5
Classe IP	IPX5
Données	
Module Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)

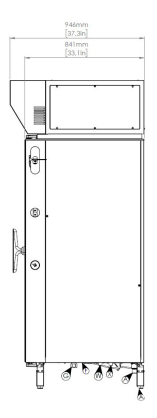
^{*}Le four est construit en usine pour une alimentation électrique de 50 Hz ou 60 Hz. Le Hoodini n'est pas une option pour les modèles roll-in. Vous trouverez d'autres informations techniques dans le manuel d'installation.

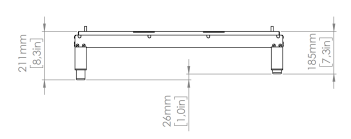


- A Sortie de vidange
- B Sortie d'air (vidange)
- C Prise d'air
- F Connexion Ethernet
- G Connexion électrique
- W Entrée d'eau (filtre à eau HydroShield ou osmose inverse)
- X Entrée d'eau









Caractéristiques

Intelligence

ClimateControl	Environnement de cuisson optimal grâce au contrôle des niveaux d'air, de chaleur, de pression et d'humidité. Ventilateur réversible réglable en 9 étapes (20-100 %). Correction de l'humidité précise au 1/10e de seconde près.
CareCycle	Système de nettoyage entièrement automatique, à base de tablettes, avec recirculation. Orientation du système vers le programme de nettoyage approprié et la quantité de détergent requise. Organisateur pour programmer un nettoyage de nuit sans souci. Rinçage automatique après un cycle de nettoyage interrompu.
MenuPlanner	Jusqu'à 10 minuteries intégrées pour les notifications. Logiciel permettant de saisir et de regrouper des recettes avec une fonctionnalité de glisser-déposer. Échelonnement automatique du chargement lors du regroupement de trois recettes spécifiques.
"CookTimeCorrection" (CTC)	Des capteurs intelligents détectent les changements inattendus de température et les compensent en conséquence.
SmartChef	L'automatisation intelligente de la cuisson sélectionne les paramètres de cuisson optimaux.
Contrôle de l'humidité, CombiSense	Système d'humidité automatique basé sur le pourcentage pour la cuisson à haute température qui maintient l'humidité naturelle, la saveur et la couleur du produit. Des capteurs supervisent et contrôlent la réaction de Maillard pour des résultats précis.
Contrôle de l'humidité, CombiSpeed	Injection d'humidité à niveau contrôlé pour améliorer la cuisson à basse température en optimisant l'attendrissement et le rendement des produits de grande taille. 10 niveaux d'humidité différents.
QSR	QSR, Quick Select Recipes, est une interface utilisateur intelligente et personnalisée qui permet d'afficher des recettes comme favoris sur l'écran d'accueil. 9 recettes miniatures par page - jusqu'à 9 pages pour un total de 81 recettes. Possibilité de verrouiller l'interface utilisateur pour éviter toute opération manuelle.
Connectivité, Open Kitchen	Solution cloud pour la gestion des menus, la distribution des recettes, la maintenance préventive, l'aperçu en temps réel de la flotte, la documentation sur la sécurité alimentaire et l'aperçu des données de consommation.
Panne de courant.	Le redémarrage automatique après une coupure de courant a permis d'attendre jusqu'à 30 minutes pour assurer la finalisation des programmes en cours. Rinçage automatique après un processus de nettoyage interrompu pour une cuisson en toute sécurité. Notification à l'utilisateur de l'échec survenu et documentation via HACCP.

Fonctionnement

Convection, plage de température	30-300°C / 85°-575°F 300°C / 575°F possible pendant 15 minutes, puis réduction à 250°C / 480°F pour la poursuite du fonctionnement en mode manuel.
Vapeur, plage de température	30-130°C / 85°-265°F HybridSteam combine un générateur de vapeur et une injection de vapeur rapide et pure pour des performances optimales même à des températures inférieures à 100°C / 212°F.
CombiSteam, plage de température	30-250°C / 85°-480°F Réglage automatique précis de l'humidité.
CombiSteam, plage de température	30-250°C / 85-480°F CombiSpeed : Vapeur de puissance réglable sur 10 niveaux pour réduire le temps de cuisson et attendrir les produits.
Refroidir	Fonction de refroidissement rapide avec possibilité de le faire avec la porte ouverte ou en utilisant de l'eau.
Faire pousser	Fonction de pousse régulée par l'humidité pour un développement optimal des produits de boulangerie



Fonctionnement

InjectionSteam	En mode vapeur, la vapeur est générée en injectant de l'eau directement sur les éléments chauffants et en la faisant circuler avec le ventilateur, créant ainsi une vapeur rapide et efficace.
Vapeur à la demande	Appuyez et maintenez en mode manuel ou appuyez et sélectionnez entre 1-30 secondes.
Vapeur à la demande dans les recettes	Vapeur programmable à la demande entre 1 et 30 secondes. Une pause peut être ajoutée entre les étapes pour un croûtage optimal.
Recettes	Le four peut contenir 1,500 recettes. Chaque recette peut contenir jusqu'à 15 étapes différentes. Un ensemble de recettes préréglées est installé sur le four en usine. Les recettes peuvent être regroupées, par exemple, les produits de boulangerie, la cuisine italienne. Choisissez parmi des icônes ou des photos, disponibles dans une bibliothèque préinstallée, ou téléchargez vos propres images. Téléchargement ou transfert simple entre les fours Invoq via USB ou la solution en nuage.
Delta-T	Méthode de cuisson basée sur la température à cœur du produit pour une préparation en douceur, attendrissant la viande et réduisant la rétraction.
Cook & Hold	La méthode de cuisson utilise le mode Delta-T jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte, après quoi la température est maintenue, tandis que le contrôle automatique de l'humidité assure des conditions optimales avec un niveau d'humidité élevé et une freinte minimale.
Sonde de température	Sonde externe de température à cœur multipoints avec des capteurs précis. Toujours à température ambiante, pour une utilisation facile. Moins exposés à l'usure.
Sonde de température	Sonde externe de température à cœur multipoints avec des capteurs précis. Toujours à température ambiante, pour une utilisation facile. Moins exposés à l'usure.

Sécurité

Frein de roue de ventilateur	Arrêt rapide du ventilateur.
Sécurité anti-surchauffe	Protection contre la surchauffe pour le chauffage par convection et le générateur de vapeur.
Température actuelle	Température de contact maximale de la porte du four 70 °C.
Porte vitrée à 3 volets	Vitres pivotantes avec ventilation intégrée et revêtement à énergie optimisée.
Nettoyant et détartrant en tablettes	Produits nettoyants et détartrants écologiques sous forme de tablettes pour une plus grande sécurité au travail.
HACCP	Les fichiers HACCP sont automatiquement stockés pendant 60 jours et peuvent être téléchargés au format PDF pour valider la documentation sur la sécurité alimentaire et la qualité. Stocké sur le four lorsqu'il n'est pas connecté. Les données HACCP comprennent le temps de production, la durée de production, la température de préparation et la température à cœur.
Hauteur maximale du rack	Hauteur maximale de travail de 1,6 m.
Verrouillage de l'affichage	Ne pas interrompre le fonctionnement lors du nettoyage de la surface.
Protection IP	Classe de protection IPX5 protégeant contre les jets d'eau provenant de toutes les directions.
Poignée de porte	Poignée de porte sécurisée à deux niveaux d'ouverture de série.
Intérieur du four	Acier DIN 1.4301 sans soudure et coins arrondis pour une circulation de l'air et un nettoyage optimaux.

Réseau

USB	Interface USB intégrée pour le logiciel, la recette et la manipulation HACCP.
LAN	Interface Ethernet pour une connectivité câblée à la cuisine ouverte.
Wi-Fi	Mise à niveau du WLAN pour la connectivité sans fil de la cuisine ouverte.
Connectivité	Système de cuisine ouverte basé sur le cloud permettant la gestion du parc de fours et la gestion générale des installations.

Care

Système de nettoyage entièrement automatique à base de pastilles à recirculation, avec 7 cycles, de léger à intense, turbo ou éco. Système dépendant de la pression. Nettoyage turbo en seulement 15 minutes. Orientation du système vers le programme de nettoyage approprié et la quantité de détergent requise. Organisateur pour programmer un nettoyage de nuit sans souci. Rinçage automatique après un cycle de nettoyage interrompu, garantissant qu'aucun résidu chimique ne reste dans la chambre. Tablettes de nettoyage CareCycle Tablettes de détartrage CareCycle Tablettes de détartrage CareCycle HydroShield Utilisez de l'eau filtrée au charbon qui élimine le calcaire et le gypse. Porte vitrée à 3 volets Vitres pivotantes pour un nettoyage facile. Une douchette à main peut être ajoutée sur le côté, avec un mécanisme de fermeture séparé. La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Externe Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5. Suivi et aperçu de la consommation via la solution cloud		
CareCycle Tablettes de détartrage CareCycle HydroShield Porte vitrée à 3 volets Détartrage de l'unité de chaudière pour un nettoyage adéquat des dépôts d'eau dure. Vitres pivotantes pour un nettoyage facile. Une douchette à main peut être ajoutée sur le côté, avec un mécanisme de fermeture séparé. La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Externe Formule sans phosphate du détergent pour un choix respectueux de l'environnement. Détartrage de l'unité de chaudière pour un nettoyage adéquat des dépôts d'eau dure. Utilisez de l'eau filtrée au charbon qui élimine le calcaire et le gypse. Vitres pivotantes pour un nettoyage facile. Une douchette à main peut être ajoutée sur le côté, avec un mécanisme de fermeture séparé. La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5.	CareCycle	léger à intense, turbo ou éco. Système dépendant de la pression. Nettoyage turbo en seulement 15 minutes. Orientation du système vers le programme de nettoyage approprié et la quantité de détergent requise. Organisateur pour programmer un nettoyage de nuit sans souci. Rinçage automatique après un cycle de nettoyage interrompu, garantissant qu'aucun résidu chimique
CareCycle HydroShield Utilisez de l'eau filtrée au charbon qui élimine le calcaire et le gypse. Porte vitrée à 3 volets Vitres pivotantes pour un nettoyage facile. Une douchette à main peut être ajoutée sur le côté, avec un mécanisme de fermeture séparé. La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Externe Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5.	, 0	Formule sans phosphate du détergent pour un choix respectueux de l'environnement.
Porte vitrée à 3 volets Vitres pivotantes pour un nettoyage facile. Une douchette à main peut être ajoutée sur le côté, avec un mécanisme de fermeture séparé. La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Externe Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5.	· ·	Détartrage de l'unité de chaudière pour un nettoyage adéquat des dépôts d'eau dure.
Une douchette à main peut être ajoutée sur le côté, avec un mécanisme de fermeture séparé. La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Externe Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5.	HydroShield	Utilisez de l'eau filtrée au charbon qui élimine le calcaire et le gypse.
Douchette à main La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de travail. Externe Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5.	Porte vitrée à 3 volets	Vitres pivotantes pour un nettoyage facile.
, ,	Douchette à main	La douche à main extérieure est conçue en tenant compte de l'ergonomie et de l'environnement de
Connectivité Suivi et aperçu de la consommation via la solution cloud	Externe	Nettoyage extérieur facile grâce aux surfaces en acier inoxydable et en verre et à la protection IPX5.
	Connectivité	Suivi et aperçu de la consommation via la solution cloud

Confort

Format de l'heure	Réglable en format 24 heures ou am/pm.
Démarrage de la minuterie	Démarrage automatique de la minuterie personnalisable. Laisser le four démarrer et/ou préchauffer sans surveillance.
Modes de minuterie	HH:MM - MM:SS - temps continu
affichage	Affichage numérique de la température réglable en °C ou °F, affichage des valeurs cibles et réelles.
Vitesse du ventilateur	l ou 2 roues de ventilateur. Le ventilateur réversible assure des résultats uniformes Distribution optimale de l'air et de la vapeur dans la chambre du four Ventilateur réglable sur 9 niveaux (20-100%); faible vitesse du ventilateur - idéal pour les produits légers Le ventilateur peut être réglé manuellement en mode convection, vapeur et régénération. Dans tous les autres modes, la fonction de ventilation est réglée automatiquement.
Éclairage	Éclairage LED de la porte avec un éclairage élevé de la chambre du four. Économie d'énergie et longue durée de vie.
Écran tactile	Réaction rapide et écran tactile intuitif pour une utilisation simple et fluide.
interface utilisateur	Écran tactile couleur TFT capacitif de 7" avec une vue super large pour des angles de vue optimaux. L'utilisation est simple et intuitive grâce à des symboles et des indications auto-explicatifs, ce qui facilite l'utilisation comme un smartphone, fonctionnant sous Android 9. Compatible avec l'interface utilisateur Middleby pour les appareils multiples avec le même contrôle.
Langues	27 langues prédéfinies pour le fonctionnement et le dépannage.
Méthodes de cuisson	7 modes de fonctionnement et/ou 5 modes de cuisson.
Accès à la supervision	Visualiser ou modifier le mode de fonctionnement.
Personnalisation	Personnalisez l'écran d'accueil pour faciliter l'accès aux favoris, au nettoyage et au MenuPlanner en éliminant le risque d'erreurs de la part des opérateurs. Personnalisez les notes avec des alarmes pour guider le personnel. Incorporer des directives aux recettes pour une utilisation optimale et l'élimination des erreurs.



Installation, maintenance et environnement

Widget de démarrage	Installation correcte et sans stress, y compris la personnalisation de l'emplacement (niveau de la mer).	
Widget de service	Entretien correct et facile, y compris le diagnostic de service et la fonctionnalité d'autotest.	
Raccord	Porte à charnière gauche ou droite pour une ergonomie et un design de cuisine optimaux.	
Accès aux services	Accès facile à l'entretien par un seul côté du four.	
Filtration des eaux	Le traitement de l'eau HydroShield est recommandé pour un fonctionnement optimal. Notification de l'utilisateur par le four pour le remplacement.	
Connectivité	Diagnostic et mises à jour à distance avec Open Kitchen	
Garantie	Garantie standard ou étendue selon l'accord d'achat avec le distributeur.	
Maintenance	Un entretien régulier est recommandé, conformément aux directives du fabricant, par des partenaires de service formés.	
Efficacité énergétique	énergétique Testé et certifié conformément à ENERGY STAR.	
Température actuelle	Température ambiante de fonctionnement de 50°C maximum.	

Combinez-les pour mieux répondre à vos besoins

Modèles de four mixte	Invoq Combi Invoq Hybrid Invoq Bake
Taille des fours Mixte:	6-1/1 + 6-1/1* 10-1/1 + 6-1/1* 6 400x600 EN + 6 400x600 FR* 9 400 x 600 EN + 6 400x600 FR* *Egalement possible avec les modèles Traversants disponibles sur demande, fabriqués en usine.
Choisissez l'alimentation électrique :	Électrique + électrique Gaz + gaz Électrique + gaz Gaz et électrique
Technologie de vapeur mixte	CombiSteam + CombiSteam HybridSteam + HybridSteam CombiSteam + HybridSteam
Répondant aux exigences standard des hottes :	Toute solution Stackit a une hauteur totale inférieure à 2 mètres et s'intègre dans un système de hotte standard.
Ajout d'un système de levage des drains	Le système de levage des drains peut être ajouté en option à toute solution Stackit, assurant l'évacuation efficace des eaux usées vers un drain monté au mur.





Options

	Numéro d'article
Porte à charnière droite 1/1 GN (montage en usine)	-
système de récupération des graisses 1/1 GN + EN (fabriqué en usine)	104853
Hotte à condensation 1/1 GN (four électrique)	108109
Hotte à condensation Stackit 1/1 GN & 20-1/1 GN(four électrique)	108113
Stackit (four électrique)	107800
Stackit 1/1 GN (four à gaz)	107801
Kit marin 6 & 10 - GN 1/1 & 2/1	108117
Kit marin 20-1/1 & 2/1 GN	108118
Tension spéciale (sur demande)	-
Module Wi-Fi	108137
Solution «cloud» Open Kitchen	-
Système de vidange, four superposé, installé en usine	110890
Système de vidange, four à étages, kit de mise à niveau	110892

Cadre de cuissons

	Numéro d'article
6-1/1 GN 70mm 7 bacs en forme de U	107841
6-1/1 GN 85 mm 6 bacs en forme de U	107842
6-1/1 GN MultiRack (1/1 GN - 400x600 - US sheet) - 100mm 5 plateaux	107840
6 - 400x600 EN- 80 mm 6 plaques en forme de L	107838
6 - 400x600 FR - 95 mm 5 plaques en forme de L	107839
10-1/1 GN 70 mm 10 plaques en forme de U	107847
10-1/1 GN 85mm 8 plateaux en forme de U	107848
MultiRack 10-1/1 GN (1/1 GN - 400x600 - feuille US)	107846
9 - 400x600 FR - 80 mm 9 plateaux en forme de L	107844
9 - 400x600 FR - 95 mm 8 plateaux en forme de L	107845

Chariots

	Numéro d'article
Chariot à roulettes 20-1/1 GN 65 mm 20 plateaux en forme de U	107592
Chariot à roulettes 20-1/1 GN 85 mm 15 plateaux en forme de U	108140
Chariot à roulettes 16 FR- 400x600 80 mm 16 plateaux en forme de L	107591
Chariot à roulettes 16 FR- 400x600 95 mm 14 plateaux en forme de L	108148
Chariot à roulettes pour banquets 20-1/1 GN (50 assiettes)	108142
Options pour les chariots :	
Couverture thermo (GN 1/1)	108149
Support pour poignée de chariot	108144

Soubassements

Soubassement pour les modèles table	
et Stackit 1/1 GN + EN	
Options pour les soubassements (accessoire) :	
Roulettes (jeu de quatre avec	
mécanisme de blocage)	

CareCycle

	Numéro d'article
Tablettes de nettoyage CareCycle	106032
Tablettes de détartrage CareCycle	106033
HydroShield L 3600 complet	108138
HydroShield XL 6000 complet	108139
Filtre de remplacement HydroShield L 3600	30500545
Filtre de remplacement HydroShield XL 6000	30500546

Accessoires

	Numéro d'article
6-1/1 GN / 6 EN câbles d'alimentation 3 mètres, électrique 400 V 3PN AC, 5x2,5 mm ²	108130
10-1/1 GN / 9 EN câbles d'alimentation 3 mètres, électrique 400 V 3PN AC, 5x6 mm2 2	108132
20-1/1 GN câbles d'alimentation 3 mètres, électrique 400 V 3PN AC, 5x2,5 mm²	108134
Tous les modèles câbles d'alimentation 3 mètres, gaz 230 V 1PN AC, 3x2,5 mm²	108136
Kit d'installation	108127
Bouclier thermique 6-1/1 GN	108120
Bouclier thermique 10-1/1 GN	108121
Bouclier thermique 20-1/1 GN	108124
CIÉ USB	108128
Système de gestion de l'énergie IEMS	108119















CONTACTEZ-NOUS.

En tant que spécialiste de four combi, nous faisons toujours tout notre possible pour venir en aide à nos clients. Dans le monde entier.

HOUNÖ A/S Alsvej 1 DK-8940 Randers SV Denmark

T: +45 8711 4711 M: houno@houno.com

www.houno.com

