

Choisir un poêle

Le poêle fait partie intégrante de la décoration et de l'ambiance du sauna. Trouvez le modèle qui vous convient dans la gamme de poêles Harvia. Pour tirer le meilleur parti de votre poêle, il est essentiel que votre cabine de sauna soit correctement construite. La puissance du poêle est choisie en fonction de la taille et du matériau du sauna.

Une puissance moyenne de 1 kW est nécessaire pour chaque mètre cube de volume du sauna. La puissance requise augmente en présence dans le sauna de surfaces vitrées ou de surfaces stockant la chaleur tels que la brique ou le béton.

Un outil pratique pour ces calculs est disponible sur: **www.harvia.fi**

Pierres authentiques pour saunas Harvia

Les pierres pour saunas Harvia ont été sélectionnées selon les anciennes traditions et fournissent une chaleur douce et agréable. Pour les poêles électriques et les poêles à bois, il faut assurément utiliser des pierres massives pour saunas à face éclatée car elles peuvent emmagasiner une quantité importante de chaleur et la grande aire de surface de la face fracturée permet une bonne évaporation de l'eau. Les pierres anguleuses à surface éclatée peuvent également être disposées de façon aérée, condition nécessaire, particulièrement dans les poêles électriques, pour que l'air puisse circuler entre les pierres chaudes et les éléments chauffants, et ainsi venir chauffer le sauna. Une bonne circulation d'air dans le compartiment à pierres augmente la longévité des éléments chauffants électriques. Les pierres pour saunas légères (céramique) et tendres (saponite) n'ont pas les mêmes caractéristiques. En outre, elles engendrent des problèmes, surtout avec les poêles électriques, leur utilisation est donc interdite.



Il y a deux tailles de pierres Harvia, vérifiez les pierres compatibles dans les informations produit.



Accessoires

HARVIA



Pierres & Bacs

Référence	Désignation	Photo
AC3000	Pierres de sauna 20 kg Ø inférieur à 10 cm	1
AC3020	Pierres de sauna 20 kg Ø 10 - 15 cm	2
Référence	Désignation	Photo
SAA00100	Bac d'égouttement 430 x 265 mm mural, noir	3
SAA00101	Bac d'égouttement 385 x 435 mm au sol, noir	4









Accessoires

Référence	Désignation		Photo
SIHFO	Câble silicone 2 x 1 mm²	le mètre linéaire	5
SIHFJB	Câble silicone 4 x 6 mm²	le mètre linéaire	6
SIHFJ	Câble silicone 5 x 2,5 mm²	le mètre linéaire	7

Référence	Désignation	Photo
SAB00101	Capteur de porte professionnel compatible CX170, CX110C, poêles XE	8
SAB00103	Capteur de porte privative compatible CX170, CX110C, poêles XE	9

Référence	Désignation	Photo
SFE-220400	Interrupteur de sécurité (220 x 400 mm)	10
SFE-350400	Interrupteur de sécurité (350 x 400 mm)	10
SFE-500400	Interrupteur de sécurité (500 x 500 mm)	10
SFE-D350	Interrupteur de sécurité (D = 350 mm)	11
SFE-D450	Interrupteur de sécurité (D = 450 mm)	11
SFE-D530	Interrupteur de sécurité (D = 530 mm)	11

Référence	Désignation	Photo
FS-SY	Démarrage à distance poêle de sauna (alimenté par Shelly) Compatible : CX170, CX110C, poêles XE	12
SAB00103	Panneau de configuration Xenio Wifi (alimenté par MyHarvia) Compatible : CX170 2020, poêles XE, CX110C à venir en 2021	13











10







11

The Wall

The Wall

L'élégant The Wall ne prend qu'une petite place dans le sauna malgré une puissance allant jusqu'à 9 kW. Lors de la fabrication du produit, nous nous sommes concentrés principalement sur l'aspect pratique : des commandes éclairées, une installation facile et des solutions de structure durables font de The Wall un grand poêle grâce à ses caractéristiques. Tout ceci dans le compact et élégant ensemble The Wall.

Les commandes éclairées se distinguent facilement même dans la pénombre. Le poêle The Wall a une structure et des résistances résistantes : les résistances possèdent leur propre structure de soutien qui les protège, les empêche de se tordre et rallonge leur durée d'utilisation. Les composants sensibles à la chaleur et à l'humidité sont placés dans la partie inférieure du poêle. La structure de la résistance est conçue pour résister longtemps sans renoncer à la puissance de chauffage.

Le support d'installation mural livré avec le poêle détermine la distance de sécurité minimale entre le poêle et le sol. Le travail d'installation est simple et rapide.

Dimensions:

SW45 /SW60 : largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 610 mm, poids

SW80 : largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 14 kg

The Wall E

Le The Wall E arbore un design clair et épuré, à l'image du minimalisme scandinave. Fort de son style sophistiqué, le poêle s'insère dans les espaces compacts et est adapté à tous les types de saunas. Le poêle modèle E est commandé par un centre de contrôle séparé. Grace au centre de contrôle, The Wall E peut aussi être intégré dans le banc, ce qui vous confère plus de flexibilité en terme de design de votre cabine de sauna. À combiner avec une unité de contrôle Xenio CX110

Dimensions:

 $\,$ SW45E /SW60E : largeur 380 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 610 mm, poids 10 kg

SW90E: largeur 380 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 11 kg



The Wall







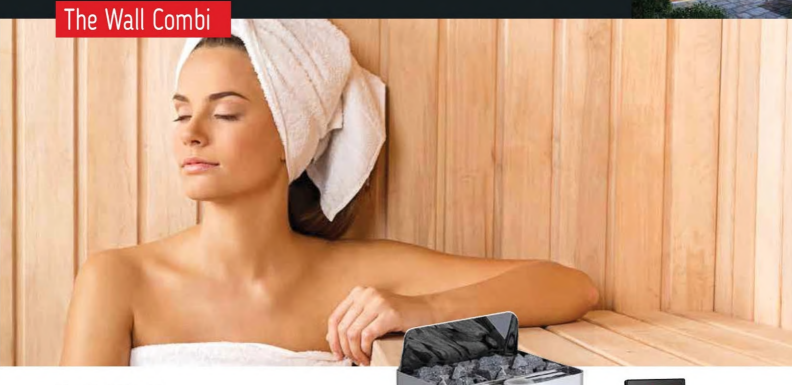
Poêles muraux faciles d'utilisation

Référence	Désignation		
HSW450400	Poêle The Wall SW45 4,5 kW	Volume de pierres 20 kg	
HSW600400	Poêle The Wall SW60 6,0 kW	Volume de pierres 20 kg	
HSW800400	Poêle The Wall SW80 8,0 kW	Volume de pierres 20 kg	
HSWE450400	Poêle The Wall SW45E 4,5 kW	Volume de pierres 20 kg	
HSWE600400	Poêle The Wall SW60E 6,0 kW	Volume de pierres 20 kg	
HSWE900400	Poêle The Wall SW90E 9,0 kW	Volume de pierres 20 kg	
CX110400	Unité de contrôle Xenio CX110		
HSW5	Protection de poêle en verre		
HSW5L	Protection de poêle en verre éclairée		
HSW1	Cadre d'encastrement pour poêle SW4.	5/60/90E	

Poêles de saunas HARVIA



manife.



The Wall Combi

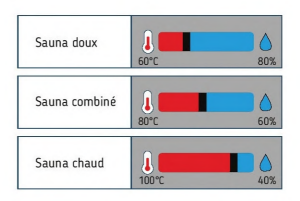
Ce poêle est conçu pour vous qui appréciez la chaleur douce et humide ainsi que l'atmosphère créée par des senteurs. Les séances de sauna avec le poêle The Wall Combi à vapeur sont une expérience multi sensorielle dont la variété n'a pas d'égal. Une seule solution de poêle vous permettra de profiter du sauna de plusieurs manières. Le poêle The Wall Combi s'adapte aux habitudes de sauna de votre famille, vos amis et vous. Profitez du sauna comme vous l'aimez.

Oubliez le sauna sec et profitez d'une humidité constante.

Le poêle The Wall Combi est une nouveauté à vapeur de la gamme de poêle The Wall d'Harvia. L'évaporateur intégré au poêle The Wall Combi crée et maintient une humidité constante dans le sauna, à un pourcent près. La vapeur rend la chaleur du sauna plus agréable et rend les séances douces et humides. Vous pouvez rajouter des senteurs à l'eau et dans le récipient à senteurs du poêle pour créer une atmosphère spéciale. À combiner avec l'unité de contrôle Xenio Combi CX110C.

Dimensions:

SW45S / SW70S / SW90S : largeur 380 mm, profondeur 355 mm, et hauteur 710 mm, poids 16 kg



Poêles à vapeur pour une chaleur douce et humide

Référence	Désignation	
HSW450400S	Poêle The Wall Combi SW45S 4,5 kW	Volume de pierres 20 kg
HSW700400S	Poêle The Wall Combi SW60S 6,0 kW	Volume de pierres 20 kg
HSW900400S	Poêle The Wall Combi SW90S 8,0 kW	Volume de pierres 20 kg
CX110400C	Unité de contrôle Xenio Combi CX110C	

Cilindro

Cilindro: un fournisseur de vapeur haut de gamme

La gamme de poêles **Harvia Cilindro** offre un vaste choix de poêles en colonne économiques pour les saunas familiaux. Vous pouvez opter pour un poêle avec panneau de commande intégré ou séparé. La quantité importante de pierres garantit une expérience de sauna agréable avec toutes ces options.

Le poêle électrique Harvia Cilindro accueille une grande quantité de pierres. Grace à l'enveloppe extérieure de type grille, chaque utilisateur peut ajuster la nature de la chaleur : douce en versant de l'eau sur le côté du poêle ou intense en versant de l'eau directement au-dessus de la pile de pierres. Le Cilindro est impressionnant tant en matière d'apparence que d'expérience. Les commandes sont placées en bas du poêle. Les poêles Cilindro E sont à combiner avec l'unité de contrôle Xenio CX110.

Dimensions:

Cilindro PC70/90, Cilindro PC70/90E : largeur 320 mm, profondeur 320 mm, et hauteur 930 mm, poids 10 kg

Cilindro PC110E : largeur 365 mm, profondeur 365 mm, et hauteur 1070 mm, poids 13 kg



PC70 / 90



PC70 / 90E



CX110





PC110E



Référence	Désignation	
HPC700400	Poêle Cilindro PC70 6,8 kW	Volume de pierres 80 kg
HPC900400	Poêle Cilindro PC90 9,0 kW	Volume de pierres 80 kg
HPCE700400	Poêle Cilindro PC70E 6,8 kW	Volume de pierres 90 kg
HPCE900400	Poêle Cilindro PC90E 9,0 kW	Volume de pierres 90 kg
HPCE1104	Poêle Cilindro PC110E 10,8 kW	Volume de pierres 120 kg
CX110400	Unité de contrôle Xenio CX110	
HPC1	Cadre d'encastrement PC70/90 PC	70/90XE
HPC2	Cadre d'encastrement PC70/90 PC	70/90XE PC110XE
НРС3	Protège poêle PC70/90 PC70/90XE	
HPC4	Protège poêle PC110XE	

HARVIA



Cilindro Pro

Poêles ultra-résistants

Le poêle électrique **Cilindro Pro** est une importante source de vapeur pour les saunas familiaux, mais ce sont les saunas publics, les hôtels et les résidences, par exemple, qui tirent le plus de bénéfices de leurs caractéristiques. Cet impressionnant poêle en colonne contient une grande quantité de pierres et les solides résistances sont conçues pour une utilisation prolongée. Il offre de la vapeur en quantité même en présence de nombreux utilisateurs. Si vous souhaitez tirer le meilleur parti de votre poêle, optez pour la qualité professionnelle du plus grand fabricant de poêles pour saunas au monde.

La puissance du Cilindro Pro 100E/135E peut être modifiée à 10 ou 13,2 kW. La puissance du Cilindro Pro 165E/200E peut être modifiée à 16,6 ou, en cas de division en deux groupes de branchement, à 19,8 kW.

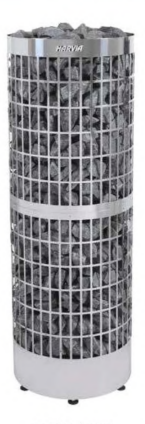
À combiner avec unité de contrôle Xenio CX170 et pour le modèle PC200E il faut ajouter en plus une unité de puissance supplémentaire LTY17

Dimensions des poêles :

PC100E/PC135E, largeur 355 mm, profondeur 355 mm, et hauteur 1300 mm, poids 18 kg PC165E/PC200E largeur 450 mm, profondeur 450 mm, et hauteur 1300 mm, poids 28 kg







PC165E / 200E





LTY17C



HPC5



HPC6

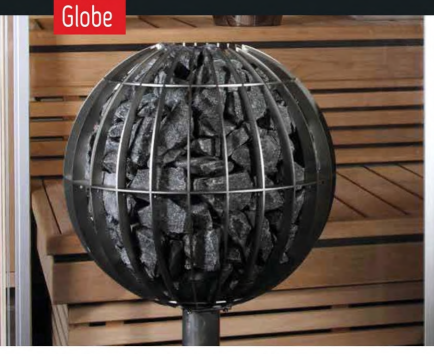


HPC8



HPC7

Référence	Désignation	
HPCE100400	Poêle Cilindro Pro PC100E / 135E	Volume de pierres 140 kg
HPCE165400	Poêle Cilindro Pro PC165E / 200E	Volume de pierres 220 kg
CX170400	Unité de contrôle Xenio CX170	
LTY170400	Unité de puissance supplémentaire LTY17	
HPC5	Habillage de protection	
HPC6	Protège poêle PC100E / 135E	
НРС7	Cadre d'encastrement PC165E / 200E	
нрс8	Protège poêle PC165E / 200E	





Le poêle **Harvia Globe** offre une expérience de sauna agréable, non seulement grâce à la chaleur et à la vapeur, mais aussi par son design unique et sa grande simplicité d'utilisation. Le Harvia Globe est également un exemple de design respectueux de l'environnement : il est constitué du meilleur matériau (acier inoxydable robuste) et aucun produit chimique nocif n'est employé dans sa finition de surface. Un tout nouveau mode de pensée se reflète également dans le design du poêle, fait d'arches et d'anneaux en acier découpés précisément au laser. La quantité de pierres est optimisée : le poêle chauffe assez rapidement sans pour autant sacrifier la douceur de la vapeur.

Les poêles Harvia Globe GL70E (Ø 430 mm) et GL110E (Ø 500 mm) sont commandés par un centre de contrôle séparé. Les modèles E comprennent un boitier de connexion pour alimentation électrique depuis le centre de contrôle. Le poêle est relié au boitier de connexion via un câble courant dans un tube blindé. Fourni avec un support télescopique réglable en hauteur.

À combiner avec l'unité de contrôle Xenio CX110

Dimensions des poêles :

 $\,$ GL70 : largeur 430 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 395 mm, poids 10 kg $\,$ GL110 : largeur 500 mm, profondeur 500 mm, et hauteur 475 mm, poids 14 kg



Référence	Désignation	
HGLE700400	Poêle Globe GL70E 6,9 kW	Volume de pierres 50 kg
HGLE110400	Poêle Globe GL110E 10,5 kW	Volume de pierres 80 kg
CX110400	Unité de contrôle Xenio CX110	
HGL6	Protège poêle GL70E	
HGL7	Protège poêle GL110E	



Le pur plaisir d'un sauna 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Toujours prêt, le poêle finlandais **Harvia Forte** vous offre un parfait moment de détente en un rien de temps dans votre emploi du temps chargé. Le modèle Forte est la version innovante par Harvia du poêle électrique accumulateur de chaleur, combinant technologie de pointe et design épuré. Prenez simplement une serviette, ouvrez le couvercle du poêle Forte et montez sur le banc pour profiter d'une vapeur humide et douce. Bienvenue dans un espace de détente permanent.

Le Forte est équipé d'un panneau de commande séparé étanche aux éclaboussures. Grâce au panneau de commande séparé, le Forte peut être facilement intégré dans un banc. Les nouvelles propriétés du Forte procurent un sentiment de sécurité dans les saunas familiaux. Le poêle s'arrête automatiquement si vous oubliez de fermer le couvercle et le panneau de commande est doté d'un verrouillage du clavier. Le nouveau mode ECO réduit la consommation d'électricité en permettant de régler le poêle sur une température très basse sans l'éteindre.



Largeur 500 mm, profondeur 535 mm, et hauteur 830 mm, poids 30 kg





AF6 / AF9



Référence	Désignation	
HAFB600400S	Poêle Forte AF6 6,0 kW	Volume de pierres 100 kg
HAFB900400S	Poêle Forte AF9 9,0 kW	Volume de pierres 100 kg
HAF1	Cadre d'encastrement	

Kivi

Un poêle haut de gamme doté d'une puissance naturelle

Le poêle électrique **Harvia Kivi** est un modèle de puissance à l'état pur. La tradition finlandaise en matière de sauna tire sa source et sa puissance du chauffage d'un gros tas de pierres. C'est ce qui nous a inspiré. Le poêle Harvia Kivi combine tradition séculaire et technologie de pointe pour offrir une expérience de sauna suprême. Grâce à la très grande quantité de pierres et à la conception tout en hauteur, vous pouvez opter pour une vapeur d'une nature douce ou intense en choisissant de verser de l'eau sur le côté du poêle ou directement au-dessus de la pile de pierres. Versez de l'eau sur le modèle Kivi pour une expérience de sauna à la puissance naturelle.

Ce modèle de poêle à poser au sol contient presque 100 kg de pierres, soit la quantité correcte pour offrir une chaleur vigoureuse en un temps raisonnable. Les pierres sont placées dans une structure en acier triangulaire en deux parties. Ce design élégant permet de bénéficier des forces naturelles de la pierre.

Vous pouvez placer le Harvia Kivi à proximité des bancs du sauna car sa température en surface est relativement faible. Vous pouvez également l'intégrer au banc inférieur à l'aide d'un cadre d'encastrement en acier inoxydable disponible comme accessoire.

Le poêle Harvia Kivi est doté d'un panneau de commande numérique séparé. Il est ainsi extrêmement simple d'utilisation et vous pouvez, par exemple, régler la température de façon très précise, au degré près.

Dimensions du poêle:

Largeur 370 mm, profondeur 370 mm et hauteur 1200 mm, poids 15 kg







HPI4

KIWI 6,9 / KIWI 9



Référence	Désignation	
HPI704XE	Poêle Kivi 6,9 kW	Volume de pierres 100 kg
HPI904XE	Poêle Kivi 9,0 kW	Volume de pierres 100 kg
HPI1	Cadre d'encastrement	
HPI2	Protège poêle	
HPI4	Protège poêle double	

Poêles de saunas HARVIA



Legend

Fait main - histoire de vapeur

Le Harvia Legend offre une expérience de sauna suprême. Ce grand poêle ramène aux origines, il s'agit d'un poêle dans sa forme la plus pure. La structure en acier patiné du Harvia Legend contient une grande quantité de pierres qui, lorsqu'elles chauffent, dégagent une vapeur exceptionnelle même dans les saunas de grandes tailles. Grâce à la structure ouverte du compartiment à pierres, vous pouvez verser de l'eau sur toute la surface extérieure du poêle. La chaleur étant accumulée dans les nombreuses pierres, vous pouvez verser davantage d'eau même à basse température et profiter d'une vapeur délicieusement humide dans votre sauna.

Grâce à sa forme circulaire, le poêle Harvia Legend peut être placé au centre du sauna ou encastré dans le banc. Le poêle est commandé par un centre de contrôle séparé Xenio CX170.

Modèles: P011, P0165

Dimensions:

P011: largeur 530 mm, profondeur 530 mm et hauteur 740 mm, poids 30 kg P0165: largeur 600 mm, profondeur 600 mm et hauteur 830 mm, poids 33 kg





SASP0240L



SASP0241



P011



P0165



CX170

Référence	Désignation	
HP0110400M	Poêle Legend PO11 11,0 kW	Volume de pierres 120 kg
HP0165400	Poêle Legend PO165 16,5 kW	Volume de pierres 220 kg
CX170400	Unité de contrôle Xenio CX170	
SASP0240	Protège poêle pour P0165	
SASP0241	Protège poêle pour PO11	
SASP0240L	Protège poêle avec lampe LED pour	P0165
SASP0241L	Protège poêle avec lampe LED pour	P011

Senator

Un poêle élégant et de qualité

Le **Harvia Senator** est un poêle électrique à poser au sol spécialement conçu pour ceux qui aiment passer beaucoup de temps dans le sauna. Le grand compartiment à pierres et les six résistances font monter le sauna en température de façon efficace et régulière. Une température constante et une vapeur douce permettent de longues séances de sauna. Le modèle Senator est presque entièrement constitué d'acier inoxydable. Ce poêle convient particulièrement aux saunas familiaux et aux petits saunas partagés dans des maisons ou des collectivités.

Le poêle Senator est commandé par un centre de contrôle séparé. À combiner avec l'unité de contrôle Xenio CX110.



largeur 465 mm, profondeur 345 mm, et hauteur 660 mm, poids 19 kg





T9 / T10.5

CX110

Poêles & accessoires

Référence	Désignation	
HSE090400	Poêle Senator T9 9,0 kW	Volume de pierres 40 kg
HSE105400	Poêle Senator T10,5 10,5 kW	Volume de pierres 40 kg
CX110400	Unité de contrôle Xenio CX110	

Senator Combi

Un poêle élégant pour sauna et sauna humide

Le modèle **Harvia Senator Combi** est un poêle électrique combiné à un évaporateur qui permet de goûter à des séances de sauna humides, douces et chaudes. À poser au sol, le poêle Senator Combi permet de faire une séance de sauna Finlandais traditionnel, de sauna à vapeur, de sauna à plantes ou de sauna aromatique, tout ceci avec un seul appareil. Cet élégant poêle en acier inoxydable crée une atmosphère de sauna humide dans les saunas familiaux et les saunas partagés dans les collectivités et les maisons. Goûtez aux bienfaits de la vapeur sur la beauté et la santé par Harvia.

Les poêles Senator Combi sont commandés par un centre de contrôle séparé. À combiner avec l'unité de contrôle Xenio CX110C.

Dimensions du poêle :

Largeur 345 mm, profondeur 465 mm, et hauteur 660 mm, poids 20 kg





T7C / T9C

CX110C

Référence	Désignation	
HSC700400	Poêle Senator Combi T7C 7,0 kW	Volume de pierres 40 kg
HSC900400	Poêle Senator Combi T9C 9,0 kW	Volume de pierres 40 kg
CX110400C	Unité de contrôle Xenio Combi CX110C	

Poêles de saunas HARVA





Club

Un super poêle pour les grands clubs

Le modèle Harvia Club est un poêle à usage intensif qui fournit suffisamment de vapeur pour un grand nombre d'utilisateurs du matin au soir. Les poêles utilisés dans les grands saunas ou fonctionnant en permanence doivent être fonctionnels, efficaces et simples d'utilisation. Impressionnant, le poêle électrique Club à installer au sol avec enveloppe en acier inoxydable se prête parfaitement à cet usage. Il s'agit d'ailleurs d'un symbole de la qualité Harvia reconnue à l'échelle mondiale. Équipé d'un centre de contrôle séparé, le super poêle Club convient à merveille aux collectivités, hôtels, centres de vacances, salles de sport et piscines couvertes, ainsi qu'aux grands saunas familiaux.

Si vous recherchez un poêle ultra-puissant et durable, optez pour le modèle Club. À combiner avec l'unité de contrôle Xenio CX170.



K11G K13,5G K15G



CX170

Dimensions:

Largeur 505 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 700 mm, poids 25 kg

Poêles & accessoires

Référence	Désignation	
HRKG110400	Poêle Club K11G 11 kW	Volume de pierres 60 kg
HRKG135400	Poêle Club K13,5G 13,5 kW	Volume de pierres 60 kg
HRKG150400	Poêle Club K15G 15 kW	Volume de pierres 60 kg
CX170400	Unité de contrôle Xenio CX170	

Club Combi

Un super poêle combiné à un évaporateur pour un usage intensif

Le Harvia Club Combi est une combinaison poêle électrique/évaporateur qui propose différentes séances de sauna : sauna finlandais traditionnel, sauna à vapeur, sauna à plantes ou sauna aromatique par exemple. Ultra- efficace, le poêle combiné Club Combi est conçu pour fournir suffisamment de vapeur pour un grand nombre d'utilisateurs du matin au soir. Élégant, le poêle électrique Club Combi en acier inoxydable à installer au sol représente la qualité Harvia réputée mondialement. Si vous souhaitez expérimenter vous-même ou offrir à vos clients de véritables séances de sauna, familiarisez-vous avec les modèles ultra-efficaces

Le poêle K11GS est commandé par un centre de contrôle séparé tel que le Xenio Combi CX110C. Les modèles K13,5GS et K15GS nécessitent en plus un bloc d'alimentation supplémentaire.

À combiner avec l'unité de contrôle Xenio Combi CX110C et LTY17C.

Largeur 505 mm, profondeur 490 mm, et hauteur 700 mm, poids 30 kg







CX110C



LTY17C

Référence	Désignation		
HRKG110400S	Poêle Club Combi K11GS 11 kW	Volume de pierres 60 kg	
HRKG135400S	Poêle Club Combi K13,5GS 13,5 kW	Volume de pierres 60 kg	
HRKG150400S	Poêle Club Combi K15GS 15 kW	Volume de pierres 60 kg	
CX110400C	Unité de contrôle Xenio Combi CX110	С	
LTY170400C	Unité de puissance supplémentaire Combi LTY17C		

Virta & Virta Pro

Des poêles électriques solides, pratiques, simples et pourtant élégants

Le Harvia Virta est le choix idéal pour les saunas de tailles moyennes à grandes, et offre structure solide, fiabilité et design épuré et moderne.

En raison de leur structure solide et de leur facilité d'entretien exceptionnelle, les poêles **Virta** sont tout à fait indiqués pour un usage fréquent et procurent de la vapeur pendant longtemps. Tous les branchements du poêle Virta sont accessibles via la trappe d'entretien à l'avant. Les points de branchement ont été prévus avec beaucoup d'espace autour. Les résistances sont séparées des pierres, ce qui prolonge leur durée de vie et, si elles doivent être remplacées, c'est une tâche rapide et facile car il suffit de retirer le module de résistances complet. D'autres opérations d'entretien ont également été envisagées en amont pour les rendre simples et intuitives. Le Harvia Virta est un poêle solide qui fournit la vapeur douce d'une séance de sauna traditionnel. Le poêle est disponible en trois puissances différentes, le modèle HL110 offrant la puissance la plus élevée pour 7 cm de profondeur en plus que les modèles HL70 et HL90.

À combiner avec l'unité de contrôle Xenio CX170.





CX170

Modèles : HL70, HL90, HL110

Dimensions des modèles HL70-90:

largeur 415 mm, profondeur 340 mm, et hauteur 810 mm, poids 21 kg

Dimensions du modèle HL110:

Largeur 415 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810 mm, poids 24 kg

Les modèles **Harvia Virta Pro** fournissent une source de chaleur intense aux saunas installés par exemple dans les spas, les hôtels et les résidences. Du fait de sa construction robuste, de ses résistances séparées en deux groupes et de sa facilité d'entretien exceptionnelle, le poêle Virta Pro est particulièrement indiqué pour un usage intensif. À combiner avec unité de contrôle Xenio CX170 et pour le modèle HL220 il faut ajouter en plus une unité de puissance supplémentaire LTY17.

Modèles: HL135, HL160, HL220

Dimensions des modèles HL135-160 :

Largeur 780 mm, et hauteur 810 mm, profondeur 340 mm, poids 41 kg

Dimensions du modèle HL220:

Largeur 780 mm, et hauteur 810 mm, profondeur 410 mm, poids 47 kg





CX170



LTY17C

Référence	Désignation	
HL700400	Poêle Virta HL70 6,8 kW	Volume de pierres 50 kg
HL900400	Poêle Virta HL90 9,0 kW	Volume de pierres 50 kg
HL110400	Poêle Virta HL110 10,8 kW	Volume de pierres 70 kg
HL135400	Poêle Virta HL135 13,5 kW	Volume de pierres 100 kg
HL160400	Poêle Virta HL160 15,8 kW	Volume de pierres 100 kg
HL220400	Poêle Virta HL220 21,6 kW	Volume de pierres 140 kg
CX170400	Unité de contrôle Xenio CX170	
LTY170400	Unité de puissance supplémentaire	LTY17





Virta Combi

Le **Virta Combi** est un combiné poêle électrique/évaporateur offrant différents types de séances de sauna. Vous avez le choix entre un sauna finlandais traditionnel, un sauna à vapeur, un sauna à plantes ou un sauna aromatique. Le poêle Combi est le choix idéal pour ceux qui apprécient une vapeur douce et humide et l'atmosphère créée par les parfums. Le réservoir d'eau présente une capacité de 5 litres. Selon le modèle, le remplissage du réservoir s'effectue manuellement en versant de l'eau (S), ou automatiquement (SA) depuis une arrivée d'eau. Le poêle est doté d'un bol en stéatite pour les parfums liquides et d'une grille en acier inoxydable pour les parfums aromatiques en sachets. Le système Combi est fiable et simple d'utilisation.

Les poêles HL70S(A), HL90S(A), HL110S(A) sont commandés par un centre de contrôle séparé tel que le Xenio Combi CX110C.

Modèles: HL70S(A), HL90S(A), HL110S(A)

Dimensions des modèles HL70-90S(A):

Largeur 415 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810 mm, poids 27 kg

Dimensions du modèle HLS110S(A):

Largeur 415 mm, profondeur 485 mm, et hauteur 810 mm, poids 29 kg



Virta Combi Pro

Les modèles **Harvia Virta Combi Pro** sont destinés aux saunas de grandes tailles qui requièrent la polyvalence de l'évaporateur. Les caractéristiques de ce poêle profitent notamment aux salles de sport et aux centres de bien- être.

Les poêles HL135SA, HL160SA, HL220SA nécessitent un centre de contrôle séparé et un bloc d'alimentation supplémentaire.

À combiner avec l'unité de contrôle Xenio Combi CX110C et LTY17C.

Modèles: HL135SA, HL160SA, HL220SA

Dimensions des modèles HL135-160SA:

Largeur 780 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810 mm, poids

53 kg

Dimensions du modèle HL220SA:

Largeur 780 mm, profondeur 485 mm, et hauteur 810 mm, poids 57 kg



Référence	Désignation	
HL700400S	Poêle Virta Combi HL70S 6,8 kW	Volume de pierres 50 kg
HL900400S	Poêle Virta Combi HL90S 9,0 kW	Volume de pierres 50 kg
HL110400S	Poêle Virta Combi HL110S 10,8 kW	Volume de pierres 70 kg
HL700400SA	Poêle Virta Combi HL70SA 6,8 kW	Volume de pierres 50 kg
HL900400SA	Poêle Virta Combi HL90SA 9,0 kW	Volume de pierres 50 kg
HL110400SA	Poêle Virta Combi HL110SA 10,8 kW	Volume de pierres 70 kg
HL135400SA	Poêle Virta Combi HL135SA 13,5 kW	Volume de pierres 100 kg
HL160400SA	Poêle Virta Combi HL160SA 15,8 kW	Volume de pierres 100 kg
HL220400SA	Poêle Virta Combi HL220SA 21,6 kW	Volume de pierres 140 kg
CX110400C	Unité de contrôle Xenio Combi CX110C	
LTY170400C	Unité de puissance supplémentaire Cor	nbi LTY17C

Unités de commande



Une utilisation facile du sauna avec les unités de commande

Unités de commande Harvia

Les unités de commande Harvia rendent les séances de sauna, et surtout leur préparation, hautement relaxantes. La gamme variée de modèles d'unités de commande Harvia permet de trouver le produit correspondant exactement à vos besoins : depuis la commande de base manuelle, fiable pour un poêle, à une commande numérique moderne qui vous permettra de gérer toutes les fonctions électriques à distance, de la ventilation à l'éclairage et les réglages de température, avec une précision à un degré près, s'adaptent entièrement à vous. Le plus grand fabricant de poêles du monde se charge de la technologie, il ne vous reste plus qu'à profiter de votre expérience de sauna.

L'unité de commande permet de mettre facilement le sauna à jour

L'utilisation variée et la connexion à la domotique permettent de s'adapter à diverses situations, comme l'allumage à distance et des appareils de sécurité séparés, comme des commandes de porte et des appareils de sécurité supplémentaires du poêle. À l'avenir, vous pourrez également changer uniquement le poêle tout en gardant l'unité de commande. Il est conseillé de considérer au moins une option pour l'unité de commande dès le début (emplacements de câbles), afin de permettre l'installation et l'utilisation postérieures de l'unité de commande.





Unités de commande HARVIA



Xenio

L'unité de contrôle **Harvia Xenio** procure une interface moderne et raffinée pour contrôler le cœur du sauna, qu'il s'agisse d'un poêle électrique traditionnel, d'un poêle Combi avec évaporateur ou d'un radiateur infrarouge. Le panneau de commande tactile compact mais clair peut être monté en surface dans pratiquement n'importe quel espace – cabine de sauna, salle de bain, vestiaires ou même salle à manger. Le panneau de commande vous indique quand le sauna se trouve à la bonne température pour une séance, par exemple.



Unité de commande tactile

Référence	Désignation	
CX110400	Unité de contrôle Xenio CX110	
CX170400	Unité de contrôle Xenio CX170	
CX110400C	Unité de contrôle Xenio Combi CX110C	
CX26320I	Unité de contrôle Xenio CX36I Infrarouge	

Série C

Les centres de contrôle de la **série C** de Harvia sont des centres de commande manuels et fiables qui vous permettront de régler la température et la durée d'utilisation du poêle entre 1 et 12 heures selon les besoins des utilisateurs en toute commodité. Les centres de commande peuvent contrôler aussi bien les saunas familiaux que les saunas à usage commercial. Un capteur thermique séparé avec un câble de 4 mètres est inclus dans la livraison.



Unités de commande

Référence	Désignation
C150400	Unité de contrôle C150
C26040020	Unité de contrôle C260-20
C26040034	Unité de contrôle C260-34
C105400S	Unité de contrôle Combi C105S

Senlog

Le centre de contrôle Harvia C170VKK avec programmateur hebdomadaire rend le poêle et l'ensemble du sauna très pratiques à utiliser. Le nouveau modèle est facile à installer lors du remplacement de l'ancien C150VKK - vous disposez des anciennes caractéristiques connues et des nouvelles caractéristiques fonctionnelles sur une seule machine. Conçu pour les saunas à usage commercial, comme les saunas dans les spas et les piscines couvertes. Le centre de contrôle comprend des fonctionnalités polyvalentes de contrôle par programmateur hebdomadaire et de démarrage à distance. L'écran tactile simple d'utilisation vous permet de commander toutes les fonctions nécessaires, comme le poêle électrique, l'éclairage, la ventilation, les capteurs de portes et le branchement du dispositif de sécurité du poêle.



Programmateur hebdomadaire

Référence	Désignation
C170400VKK	Unité de contrôle C170 VKK programmateur hebdomadaire

Unités de commande

CARACTERISTIQUES	Contrôle séparé + bloc d'alimentation			
	XENIO CX170	XENIO CX110	XENIO COMBI CX110C	XENIO INFRA CX361
	1H E	TH C 552	14 E 852	7H C 552
Puissance de contrôle maximum	17 kW 3N - 400 V	11 kW 3N - 400 V	11 kW 3N - 400 V	3,6 kW 1N - 230 V
Contrôle de poêle électrique	X	X	X	
Contrôle de poêle Combi			X	
Contrôle infrarouge du sauna				X
Contrôle de l'éclairage	X	X	X	X
Éclairages colorés				
Durée de fonctionnement Plage de réglage	1 - 6 h / 0 - 12 h	1 - 6 h / 0 - 12 h	1 -6 h / 0 - 12 h	1 - 12 h
Réglage de température	X	X	X	X
Programmateur de pré-sélection	0 - 12 h	0 - 12 h	0 - 12 h	
Réglage d'humidité de l'air			X	
Contrôle d'évaporateur			X	
Contrôle du ventilateur	X		X	
Mémoire des réglages en cas de panne de courant	X	X	X	X
Écran	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
Diagnostic de défaillance	X	X	X	X
Thermomètre numérique	X	X	X	X
Mise en route à distance	on / off		on / off	
Programmateur hebdomadaire				
Commutateur de porte	X		X	
Contrôle de dispositif de sécurité	X		X	
Sécurité enfants	X		X	
Bloc d'alimentation supplémentaire	LTY17		LTY17C	LX3620IL
Capteur de température	X	X	X	X
Capteur d'humidité				
Système à deux capteurs (la température peut-être mesurée avec plusieurs capteurs)	X		X	

caractéristiques





CARACTERISTIQUES	Contrôle et bloc d'alin	nentation combinés		
	C150	C170VKK	C260	C105S LOGIX
	MOTOR		HORNE .	Married .
Puissance de contrôle maximum	17 kW 3N - 400 V	11 kW 3N - 400 V	16A, max 22 kW 25A, max 34 kW 3N - 400 V	10,5 kW 3N - 400 V
Contrôle de poêle électrique	X	X	X	X
Contrôle de poêle Combi				X
Contrôle infrarouge du sauna				
Contrôle de l'éclairage	X	X		X
Éclairages colorés				
Durée de fonctionnement Plage de réglage	1 - 12 h	1 - 6 h / 0 - 12 h	6, 12 ou 18 h	0 - 12 h
Réglage de température	X	X	X	X
Programmateur de pré-sélection	0 - 12 h			0 - 12 h
Réglage d'humidité de l'air				X
Contrôle d'évaporateur				X
Contrôle du ventilateur		X		X
Mémoire des réglages en cas de panne de courant		X		
Écran	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
Diagnostic de défaillance	X	X	X	X
Thermomètre numérique	X	X	X	X
Mise en route à distance		on / off	on / off	
Programmateur hebdomadaire		X	X	
Commutateur de porte		X		
Contrôle de dispositif de sécurité		X		
Sécurité enfants		X		
Bloc d'alimentation supplémentaire		LTY17		LTY17 / LTY170
Capteur de température	X	X	X	X
Capteur d'humidité				X
Système à deux capteurs (la température peut-être mesurée avec plusieurs capteurs)	X			

Poêles à bois

Harvia M3

Un poêle élégant pour les saunas de petite taille.

De conception classique, le nouveau Harvia M3 est destiné aux saunas de petite taille et à chauffage au bois. Grâce à lui, la séance de sauna est un véritable plaisir dans une atmosphère de sauna traditionnel. La chaleur uniforme et une circulation d'air efficace permettent d'apprécier pleinement la séance de sauna.

Le Harvia M3 est doté d'une porte en verre : la douce lumière du feu vient ainsi compléter l'atmosphère du sauna. D'un noir élégant, ce poêle comporte un déflecteur d'air en acier inoxydable. Il est destiné à une cabine de sauna dont la taille est comprise entre 6 et 13 m3, et le poids maximal de pierres est de 30 kg.

Dimensions du poêle :

largeur 390 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 710 mm, poids 45 kg



Poêle & accessoires

Référence	Désignation	
WKM3	Poêle à bois Harvia M3	Volume de pierres 30 kg
WL400	Habillage de protection un coté noir	
WL450	Habillage de protection complet noir	
WL100	Socle de protection noir	

Harvia 20 Pro

Pour une séance de sauna vigoureuse.

Le nouveau Harvia 20 Pro permet de bonnes séances de sauna chaudes dans les saunas de petite et moyenne taille. La porte en verre et en fonte et le solide couvercle du foyer d'une épaisseur maximale de 10 mm assurent une grande durabilité. Le poêle comporte un grand compartiment à pierres et un déflecteur d'air en acier inoxydable de conception spéciale.

Ce modèle comporte également des pieds réglables facilitant l'installation et permettant, par exemple, de s'adapter à la hauteur de l'évacuation de fumée. Le poêle peut être équipé d'un chauffe-eau. Il est destiné à une cabine de sauna dont la taille est comprise entre 8 et 20 m3, et le poids maximal de pierres est de 40 kg.

Dimensions du poêle :

largeur 430 mm, profondeur 510 mm, et hauteur 760 mm, poids 60 kg



Référence	Désignation	
WK200	Poêle à bois Harvia 20 Pro	Volume de pierres 40 kg
WL500	Habillage de protection un coté noir	
WL550	Habillage de protection complet noir	
WL100	Socle de protection noir	

Poêles & cheminée HARVIA





Harvia 26 Pro

Une séance de sauna haut de gamme.

Une séance de sauna haut de gamme pour les grands saunas. Le Harvia 26 Pro fournit une bonne chaleur pour les grands saunas. Il est doté de portes en verre et en fonte, d'un grand compartiment à pierres et d'un déflecteur d'air en acier inoxydable. Il est également équipé de pieds réglables. Ce poêle fournit une bonne chaleur, même en cas d'extinction temporaire du feu.

Il est destiné à une cabine de sauna dont la taille est comprise entre 10 et 26 m³, et le poids maximal de pierres est de 50 kg.

Dimensions:

largeur 430 mm, profondeur 510 mm, et hauteur 810 mm, poids 65 kg



Poêle & accessoires

Référence	Désignation	
WK260	Poêle à bois Harvia 26 Pro	Volume de pierres 50 kg
WL700	Habillage de protection un coté noir	
WL750	Habillage de protection complet noir	
WL100	Socle de protection noir	

Cheminée en acier

Une cheminée élégante.

La cheminée en acier Harvia est très facile à installer. Conçue pour les poêles à bois la cheminée en acier peut supporter des variations de température importantes.

La livraison comprend une cheminée en acier mesurant 1,5 m, elle est accompagnée d'un chapeau de cheminée, d'une collerette anti-pluie en caoutchouc, d'une collerette en acier inoxydable pour l'habillage intérieur du plafond en acier inoxydable ainsi qu'une isolation protectrice en plomb. Le package inclut également un conduit de fumée non isolé d'une longueur de 1 m. Des longueurs supplémentaires de 0,5 m et 1 m sont disponibles en option pour cette cheminée en acier inoxydable. La hauteur d'installation maximale de cette cheminée en acier est de 5 m.

La température maximale des gaz de combustion pour un poêle raccordé à une cheminée en acier Harvia est de 600° C. Le diamètre externe de la cheminée en acier est de 220 mm et celui du conduit de fumée de 115 mm. La distance de sécurité par rapport aux matières inflammables est de 100 mm. La cheminée en acier Harvia a obtenu le marquage CE indiquant que ce produit est conforme à l'ensemble des exigences internationales en matière de sécurité incendie et de sécurité de fonctionnement. Cette cheminée en acier est à l'épreuve des feux de suie.



Cheminnée

Référence	Désignation	
WHP1500	Cheminée acier 1500 (avec kit d'accessoires)	
WHP500	Extension pour cheminée 500 mm	
WHP1000	Extension pour cheminée 1000 mm	