

CUISINIÈRES À BOIS ET COMBINÉS



Il n'est de flammes sans passion



PERTINGER



"Une tradition de qualité qui se tourne vers l'avenir"

C'est en s'appuyant sur sa longue expérience en tant que forgeron, issue de la tradition familiale, que Franz Pertinger commença à concevoir ses premières cuisinières économiques en 1937, dont certaines fonctionnent encore aujourd'hui.

L'habileté de l'artisan se transforme avec le temps et évolue vers de véritables compétences d'ingénieur. C'est ainsi que chez Pertinger, de génération en génération, se transmet un savoir-faire dédié à la recherche en faveur d'une source inépuisable d'énergie propre, sûre et économique : le bois.

Avec un engagement fièrement affiché vers l'éco-durabilité, Pertinger propose des cuisinières à bois et des cuisinières bouilleurs qui s'intègrent parfaitement à notre environnement contemporain et répondent à 3 objectifs au cœur de nos préoccupations actuelles : une fonctionnalité maximale, le confort du foyer et le respect de la nature avec un production éco-durable de la chaleur.

Design et modernes, issus d'une ingénierie tournée vers le futur, les produits Pertinger sont conçus pour offrir le bien-être domestique. Le moindre détail est pensé pour contribuer à votre confort dans un souci constant de durabilité et de préservation de l'environnement.



PERTINGER

ÖKOALPIN, LA PRODUCTION DE SÉRIE AVEC LES AVANTAGES ET LES PERFORMANCES DU SUR-MESURE

DESIGN ET FONCTIONNALITÉ DANS LA CUISINE

Les valeurs et les standards de qualité Pertinger sont naturellement présents sur tous les modèles Ökoalpin, produits en série sur la base de mesures pré-établies, mais avec une vaste gamme d'options et de variantes personnalisées. Les cuisinières à rayonnements et bouilleurs Ökoalpin se divisent en trois lignes, avec différentes caractéristiques esthétiques :

Dekor : dédiée à ceux qui aiment les cuisinières traditionnelles, style classique ou rustique, avec une vaste gamme de décorations disponibles, colorées aux motifs ornementaux gravés sur les portes.

Trend : ligne sobre et minimaliste, qui se distingue par la simplicité des formes avec des portes lisses en acier.

Panorama : qui conjugue le style essentiel et moderne de la ligne Trend avec une grande porte vitrée pour pouvoir profiter de la beauté du feu, en toute sécurité et commodité grâce à sa structure en triple verre autonettoyant.

Chaque modèle de chacune des trois lignes est disponible en deux finitions, acier inox ou laquée dans différents coloris. On pourra aussi personnaliser sa cuisinière en choisissant une plaque de cuisson acier ou vitrocéramique, avec de nombreuses autres options.

Les avantages ne finissent pas ici : toutes les cuisinières Ökoalpin unissent l'élégance à d'extraordinaires performances, grâce à de nombreux équipements de série.

En cuisinant au bois, vous préparerez des plats plus sains, avec toutes les saveurs retrouvées de la tradition. Vous disposerez d'une source de chaleur immédiate, propre et économique, tout en ranimant l'atmosphère familiale avec le joyeux crépitements du feu. Ce sont les premières qualités que l'on remarque en utilisant une cuisinière Pertinger, mais ce ne sont certainement pas les seules. On découvre aussi les caractéristiques d'un produit d'excellence, conçu et réalisé avec le plus grand soin. Le design raffiné, la valeur des matériaux, l'efficacité des dispositifs de fonctionnement, distinguent une cuisinière Pertinger et la rendent simplement unique. Une synthèse parfaite entre passé et futur pour offrir à la maison moderne le meilleur des deux.



Dekor



Trend



Panorama

DÉTAILS ÖKOALPIN



1. Plinthe arrière de série
2. Table de cuisson en acier satiné de haute qualité ou en vitrocéramique à conduction thermique élevée
3. Main courante de série
4. AirSystem : système breveté pour l'encastrement entre les meubles sans ventilation motorisée
5. Porte du foyer triple verre autonettoyant (seulement sur la version PANORAMA)
6. Prise d'air externe indispensable pour les maisons RT2012
7. Socle télescopique ou sur mesure (de série de 8 à 15 cm)
8. Sortie des fumées multiples
9. Registre pour tirage direct (seulement pour démarrage de la cuisinière)
10. Four réalisé entièrement en acier inox sans jointure ; possibilité d'éclairage interne et de rails télescopiques
11. Bio-foyer breveté
12. Trappe de ramonage
13. Registre air primaire (seulement pour démarrage de la cuisinière)
14. Registre air secondaire
15. Tiroir de rangement



AIR SYSTÈME

Système certifié pour l'encastrement de la cuisinière entre les meubles à 3 mm seulement



ÉVACUATION THERMIQUE

Cuisinières bouilleurs équipées de série de la prédisposition pour l'évacuation thermique



DÉVIATION DES FUMÉES

Système en option qui permet la déviation des fumées de la chambre de combustion à un mur radiant

AVANTAGES DE SÉRIE



CHAMBRE DE COMBUSTION ÉCOLOGIQUE À RENDEMENT ÉLEVÉ CERTIFIÉ §15A B-VG ET - "BLMSCHV-POÊLES 2"

Grâce à un système innovant, réalisé par Pertinger en collaboration avec l'Université technique de Vienne, l'air propre ne passe plus par le tiroir à cendres, mais il est préchauffé à des températures élevées à l'intérieur d'échangeurs placés sur les côtés de la chambre de combustion et ensuite, il est introduit dans la chambre par le haut.

De cette manière, en plus de la combustion primaire, on déclenche la combustion secondaire. Les hautes températures ainsi obtenues génèrent une pyrolyse qui assure une combustion des gaz (CO) et des goudrons, les rejets dans l'atmosphère sont ainsi minimisés.

La combustion totale du bois réduit le volume de cendres et celles-ci, grâce à l'introduction de l'air par le haut, sont conservées en grande partie dans le tiroir prévu à cet effet sans se disperser dans l'environnement. Les valeurs d'émission sont déjà en règle avec les nouvelles normes plus restrictives qui entreront en vigueur en 2015.



PRISE D'AIR EXTERNE

Aujourd'hui, pour réduire les gaspillages d'énergie, on construit des habitations de plus en plus étanches afin d'éviter l'entrée d'air froid provenant de l'extérieur. Tous les appareils à bois, pour bien fonctionner, ont besoin d'un bon apport d'air. Les cuisinières Pertinger, garantissent un bon fonctionnement car elles sont équipées d'une prise d'air pour un raccordement direct à l'extérieur de l'habitation. Ce système évite les courants d'air froid à l'intérieur de l'habitation. Il est indispensable pour les maisons types BBC ou RT 2012.



PLAQUE DE DÉVIATION POSTÉRIEURE

Différemment des traditionnelles cuisinières à bois, où la plaque de déviation se limite à chauffer uniquement autour du four, les cuisinières Pertinger sont équipées de plaques de déviation aussi dans la partie postérieure. Cela garantit une température de cuisson plus homogène, secret d'une réussite parfaite de vos aliments et offre un exceptionnel rendement calorifique, de plus de 80% pour les cuisinières avec four et d'au moins 75% pour les cuisinières sans four. Le parcours des fumées en briques réfractaires accumule et conserve la chaleur encore plus longtemps.



SORTIE DES FUMÉES MULTIPLES ET RÉGLABLES

Les capacités d'adaptation à votre conduit de fumées sont vraiment innombrables. Le raccord à sortie horizontale breveté à plusieurs positions, dispose de cinq différents points de raccordement réglable de 4 cm en horizontale et de 2 cm en verticale.

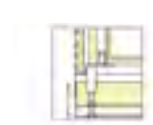
La buse de raccordement sur la plaque de cuisson peut être positionnée à droite ou à gauche selon le modèle.

Les modèles Ökoalpin 50/60/60BU sont équipés de huit points de raccordement.



AIR SYSTÈME

L'agencement des cuisines exige souvent d'insérer la cuisinière entre meubles. Air system est un système de refroidissement des côtés, certifié IMQ (prot. PO-09-041) qui, grâce à la circulation naturelle de l'air, permet un encastrement de la cuisinière en toute sécurité, à une distance minimale des surfaces inflammables. Ce système, n'utilisant pas de ventilateur, ne consomme pas d'électricité et évite les bruits fastidieux ainsi que le déplacement de poussières.



SOCLE RÉGLABLE

La cuisinière peut être mise à niveau avec les autres meubles grâce à un socle télescopique breveté qui autorise un réglage en hauteur de 85 à 91 cm.

Cuisinières à bois

Une cuisinière Pertinger aime vous surprendre, dès son entrée dans votre maison, pour l'élégance et le soin de chaque détail.

Pertinger est le spécialiste de l'encastrement entre meubles, choisissez votre modèle et agencez votre cuisine autour en créant un ensemble harmonieux.



Plus de détails sur traini.fr



Trend



Panorama

Dekor

Ökoalpin 50

Plus de détails sur traini.fr



Noir / Inox



Rouge



Inox

Ökoalpin 60 BU



Panorama



Trend



Dekor

Plus de détails sur traini.fr



Plus de détails sur traini.fr



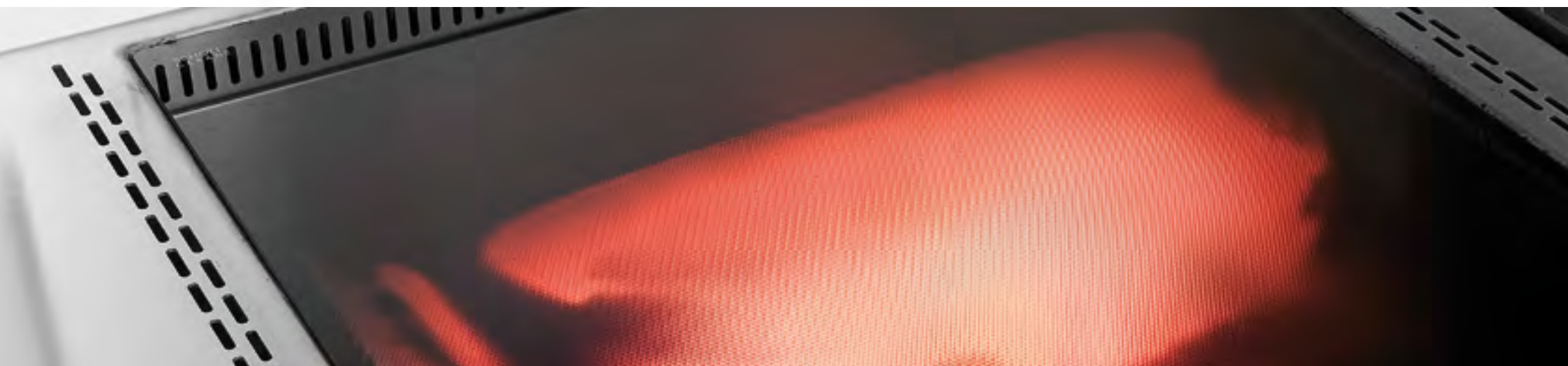
Trend



Panorama



Dekor



Trend



Panorama



Dekor



Plus de détails sur traini.fr



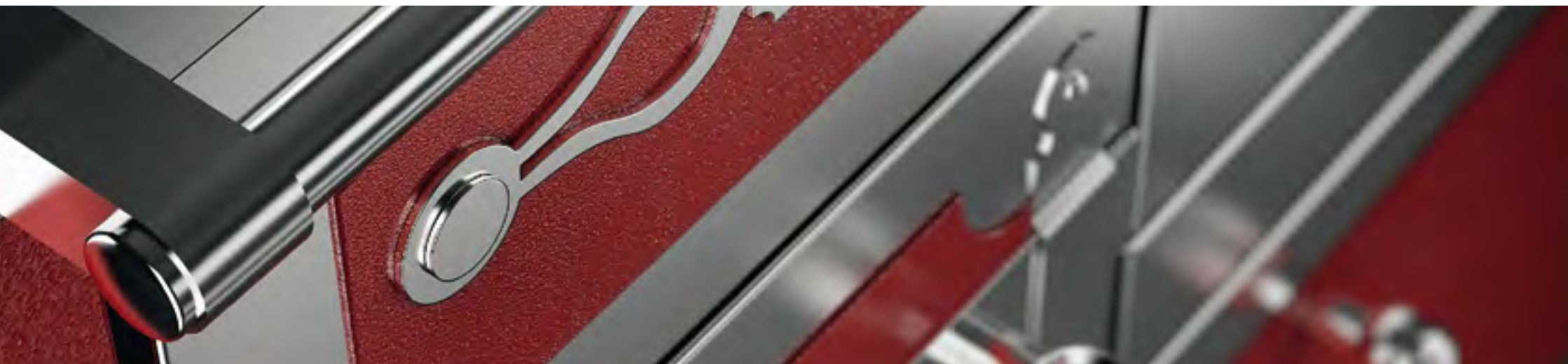
Panorama



Trend



Dekor



Trend



Panorama

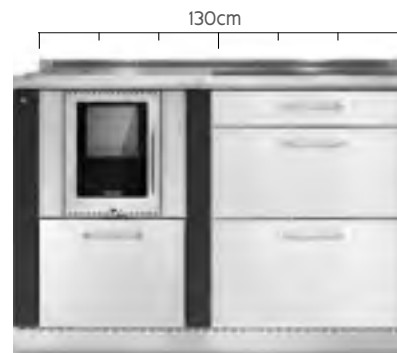


Dekor

Monoblocs combinés :
La commodité d'une zone unique de cuisson avec une partie été et hiver.



Ökoalpin 60 + four de 60 électrique + plaque de cuisson



Ökoalpin 60 + tiroirs de 65



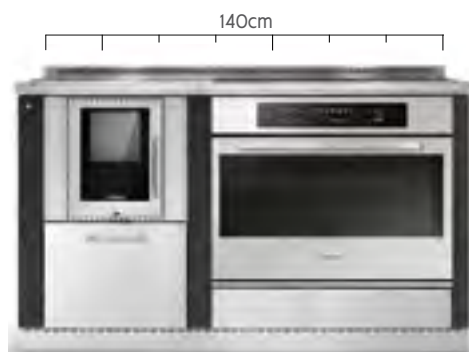
Ökoalpin 60 + plan

Plus de détails sur traini.fr

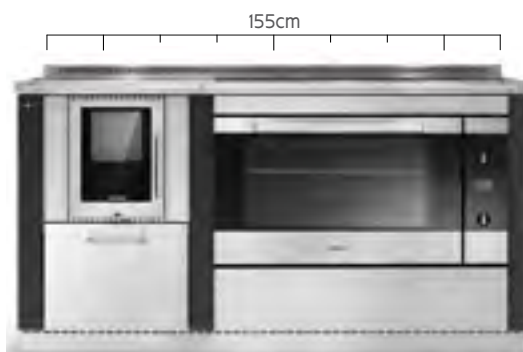


Configurez votre monobloc comme suit :

1. Choisissez la cuisinière Ökoalpin la plus adaptée à vos exigences.
2. Ajoutez le modèle de four que vous avez sélectionné ou des tiroirs dans la même finition que la cuisinière.
3. Choisissez la table de cuisson (gaz, induction ou vitrocéramique).
4. Ajoutez 5 cm pour le profilé décoratif.



Ökoalpin 60 + four de 75 électrique + plaque de cuisson



Ökoalpin 60 + four de 90 électrique + plaque de cuisson

Les monoblocs sont adaptables à tous types de fours électriques et de tables de cuisson. Consultez notre sélection auprès de votre revendeur.



Ökoalpin 90 Dekor + four de 90 électrique + plaque de cuisson



Ökoalpin 60



Ökoalpin 80



Ökoalpin 90



Ökoalpin 100

Pendant qu'elle chauffe les pièces de la maison ou qu'elle cuit d'excellents plats, votre cuisinière bouilleur produit en même temps de l'eau chaude qui sert à tous les usages de la famille, de la salle de bains aux radiateurs.

Il suffit de se raccorder à l'installation de chauffage central et profitez immédiatement de tous ses avantages, en associant éventuellement d'autres types de générateur de chaleur, comme une chaudière ou des panneaux solaires.

Plus de détails sur traini.fr/chauffage-central-bouilleur

Nouvelles cuisinières

Avec échangeur entièrement recouvert de briques réfractaires



AVANTAGES

- + Bio-foyer breveté
- + Combustion propre
- + Certification BlmSchV Poëles2 et art.15a B-VG, prête pour les réglementations post. 2015
- + Rendement supérieur à 83%
- + Réduction de la consommation du bois
- + Pas de problème de condensation
- + Confort supérieur grâce à l'excellent équipement de série
- + 5 ans de garantie





RÉALISÉES À LA MAIN, SUR-MESURE, POUR OFFRIR SOLIDITÉ ET BEAUTÉ SANS COMPARAISON

La vocation d'origine Pertinger, fruit d'une vaste expérience et de passion, est la réalisation de produits **sur-mesure**, cuisinières, cuisinières bouilleurs, monoblocs combinés.

Chacune d'entre elles, est un modèle unique, conçue et construite selon les règles d'une ancienne tradition à laquelle on ajoute le savoir-faire des meilleures technologies disponibles aujourd'hui. Le premier pas est celui de la conception qui est discutée dans tous les détails pour créer une cuisinière avec exactement les critères techniques et esthétiques que le client souhaite.

Tous les composants sont dessinés et soigneusement vérifiés, puis ils sont confiés aux départements de production, où des mains expertes réalisent avec soin la cuisinière selon des critères artisanaux. De l'atelier, où sont travaillés et finis les aciers de qualité qui constituent le cœur de la cuisinière, on passe ensuite au département maçonnerie où elle est entièrement revêtue de briques réfractaires de très haute qualité.



Cuisson gaz et induction combinée
avec un four multifonctions



Zone cuisson à bois traditionnelle

Plus de détails sur traini.fr



Hottes aspirantes

Elles attirent autant les odeurs que les regards.

Cuisez en toute sérénité avec cette hotte dont l'aspiration périmétrale silencieuse et à double rideau d'air emprisonnera les vapeurs et fumées.

L'esthétique raffinée et les multiples possibilités de personnalisation dans les finitions et dans les coloris, offriront à votre ameublement l'harmonie de style que vous recherchez.



Ouverture de la protection des filtres



Extraction des filtres lavables en acier



Boîtier de commande électronique éclairé



1. Classic



2. Cheminée



3. Encastrement



4. Line

Un panneau arrière en acier inox avec un porte-ustensiles,

peut être le cadre d'une magnifique réalisation.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR CUISINIÈRES ÖKOALPIN



Modification largeur



Modification profondeur



Réhausse segmentée



Réhausse latérale



Modification hauteur
cuisinière au-delà de
910 mm



Main courante latérale



Modification hauteur
corps au-delà de
720 mm



Châssis d'angle
mesures d'encombrement :

Ökoalpin 50	"X" = 954 mm
Ökoalpin 60	"X" = 1024 mm
Ökoalpin 60BU	"X" = 1024 mm
Ökoalpin 70	"X" = 1095 mm
Ökoalpin 80	"X" = 1166 mm
Ökoalpin 90	"X" = 1236 mm
Ökoalpin 100	"X" = 1307 mm

Le client le plus exigeant a la possibilité de personnaliser sa cuisinière Ökoalpin, non seulement dans les coloris et dans les finitions, mais aussi dans la forme. Avec une série d'exécutions spéciales, il sera donc possible de l'intégrer de manière harmonieuse avec votre ameublement.



Modification côté châssis
- R10, R15, R20
- 45°

Sur les plans avec une épaisseur de 40mm, en utilisant la cote avec rayon 15mm ou 20mm, il n'est pas possible d'utiliser les supports RH05.

Sur les plans avec une épaisseur <40mm, en utilisant la cote avec rayon 15mm ou 20mm, il n'est pas possible d'utiliser les supports RH05.

Dans ces cas, on peut utiliser le support RH03.



Châssis hors équerre



Porte foyer avec triple
verre autonettoyant

Pour cuisinière
Ökoalpin
finition Panorama



Four éclairé

Pour toutes les cuisinières
Ökoalpin avec four

De série avec Ökoalpin
60BU

Nécessité de branchement
électrique



Rails télescopiques



Mur radiant

Utilisable pour version
droite ou gauche



Volet de déviation des fumées

Pour tous les modèles avec
four, sauf ÖKOALPIN 60BU



FINITIONS

Plaques de cuisson bois :



Plaques vitrocéramique en option



Plaques en acier satinée avec disque de série



Plaques en acier satinée avec cercles de série

Fours à bois :



Porte de four vitrée de série



Porte de four vitrée et éclairage intérieur



Porte de four décorée

Portes de Foyer :



Panorama de série



Trend de série



Dekor de série

Crédences en inox à dimension avec ou sans porte-ustensiles :



Portes version Dekor :



ST04



ST21



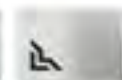
ST31



ST35



ST37



ST41



ST11

Coloris des façades de série :



Inox satiné



Chaux



Argent (F1)



Noir absolu (F5)



Bourgogne (F6)



Stand (F7)

Coloris des façades en option :



RAL

Coloris des carreaux disponibles en option :



Blanc



Rouge



Noir



Pierre Ollaire en option



Carreaux fournis par le Client en option

FINITIONS

Portes en option :



T01



T04



T07



T10



T11



T13



T18



T19



T21



T23



T25



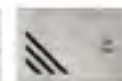
T28



T30



T31



T42



T35



T40



T41

Poignées et main courantes de série :



G01



G02



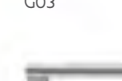
G03



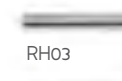
RH01



RH02



G05



RH03



RH04



RH05



RH06



Plaques de couverture été en option



Fermeture servo-assistée du caisson en option



Tableaux Techniques Wekos et Pertinger

TABLEAUX TECHNIQUES

TABLEAUX TECHNIQUES WEKOS

MODÈLES	DIM. TOTALE L x P x H	POIDS NET	Kw	PUISSANCE DU BOUILLEUR en Kw	PUISSANCE RAYONNÉE en Kw	RENDEMENT PUISSANCE NOMINALE	CAPACITÉ DU BOUILLEUR en L	DIM. DES BÛCHES MAXI	DIM. FOYER L x P x H
601	60 x 61 x 85/90	167	9	-	-	72,50%	-	40	35 x 39 x 40
601 bouilleur	60 x 65 x 85/90	183	18	10	8	70%	28	40	37 x 48 x 35
601 Serenella	60 x 62 x 91	186	9	-	-	80%	-	40	34,5 x 41 x 21
70 E	70 x 56,5 x 85	166	8	-	-	73,60%	-	40	23 x 40 x 40
70 E bouilleur	70 x 59,5 x 85	144	12,22	8,6	3,62	74%	14	40	25 x 46,5 x 36
75 E	75 x 61 x 85	186	8	-	-	73,60%	-	40	22 x 45 x 40
75 E bouilleur	75 x 64 x 85	194	15	8	7	78%	18	40	25 x 51 x 29
80 L / CIS	80 x 61 x 85	186	8	-	-	70%	-	40	21 x 44 x 31
Amica	84 x 61 x 85	220	8,5	-	-	74,50%	-	40	21 x 45 x 40
Amica bouilleur	84 x 64 x 85	190	15	8	7	78%	18	40	25 x 51 x 35
Classic 85	84 x 61 x 85	220	8,5	-	-	74,50%	-	40	21 x 45 x 40
Classic 85 bouilleur	84 x 64 x 85	200	15	8	7	78%	18	40	25 x 51 x 35
Classic 85 pierre	84 x 61 x 85	251	8,5	-	-	74,50%	-	40	21 x 45 x 40
Classic 85 pierre bouilleur	84 x 64 x 85	231	15	8	7	78%	18	40	25 x 51 x 35
Classic 90	90 x 65 x 85	248	11,5	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
Classic 90 bouilleur	90 x 65 x 85	230	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32
Classic 90 pierre	90 x 65 x 85	275	11,5	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
Classic 90 pierre bouilleur	90 x 65 x 85	240	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32
90 L	90 x 65 x 85	200	11,5	-	-	77%	-	40	28 x 44 x 37
106	106 x 65 x 85	299	15	-	-	81,00%	-	40	35 x 45 x 38
106 bouilleur	106 x 65 x 85	269	19,05	11,83	7,22	75,70%	28,5	40	38 x 51 x 35
120 LGE	120 x 62 x 91	284	9	-	-	72,50%	-	40	35 x 39 x 40
120 LGE bouilleur	120 x 65 x 85/90	283	18	10	8	70%	28	40	37 x 48 x 35
120 LGE pierre	120 x 61 x 90	331	9	-	-	72,50%	-	40	35 x 39 x 40
120 LGE pierre bouilleur	120 x 63 x 90	321	18	10	8	70,00%	28	40	37 x 48 x 35
120 LGE Lobellia	120 x 62 x 91	284	9	-	-	80%	-	40	34,5 x 41 x 21
130 E	130 x 61 x 85	255	7	-	-	74%	-	40	23 x 40 x 40
130 E bouilleur	130 x 61 x 85	247	12,22	8,6	3,62	74%	14	40	25 x 46,5 x 36
135 LGE	135 x 62 x 91	-	9	-	-	80%	-	40	34,5 x 41 x 21
140 LGE	140 x 65 x 85	281	11,5	-	-	77%	-	40	28 x 44 x 37
360 LGE	140 x 65 x 85	338	11,5	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
360 LGE bouilleur	140 x 65 x 85	313	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32
360 LGE pierre	140 x 65 x 85	358	11,5	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
360 LGE pierre bouilleur	140 x 65 x 85	323	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32
150 LGE	150 x 61 x 85	309	9	-	-	72,50%	-	40	35 x 39 x 40
150 LGE bouilleur	150 x 65 x 85	325	18	10	8	70%	28	40	37 x 48 x 35
165 LGE	165 x 65 x 85	359	9	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
165 LGE bouilleur	165 x 65 x 85	333	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32
165 LGE S	165 x 65 x 85	354	9	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
165 LGE S bouilleur	165 x 65 x 85	333	17,5	9,5	8	77,70%	20	50	27 x 52 x 32
180 LGE	180 x 65 x 85	380	11,5	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
180 LGE bouilleur	180 x 65 x 85	352	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32
180 LGE / VD	180 x 65 x 85	385	11,5	-	-	77,70%	-	50	22 x 52 x 40
180 LGE / VD bouilleur	180 x 65 x 85	385	17,5	9,5	8	78,80%	20	50	27 x 52 x 32

TABLEAUX TECHNIQUES WEKOS

MODÈLES	DIM. FOUR BOIS L x P x H	DIM FOUR ELEC. L x P x H	CAPACITÉ FOUR ELEC. en L	ESPACE UTILE RANGEMENT
60	-	-	-	-
601 bouilleur	-	-	-	-
601 Serenella	37 x 41 x 20	-	-	-
70 E	22,5 x 41 x 25	-	-	-
70 E bouilleur	22,5 x 41 x 25	-	-	-
75 E	28 x 42 x 24,5	-	-	-
75 E bouilleur	28 x 42 x 24,5	-	-	-
80 L / CIS	30,5 x 40 x 23	-	-	-
Amica	30 x 42 x 26,5	-	-	-
Amica bouilleur	30 x 42 x 26,5	-	-	-
Classic 85	30 x 42 x 26,5	-	-	-
Classic 85 bouilleur	30 x 42 x 26,5	-	-	-
Classic 85 pierre	30 x 42 x 26,5	-	-	-
Classic 85 pierre bouilleur	30 x 42 x 26,5	-	-	-
Classic 90	38 x 42 x 26	-	-	-
Classic 90 bouilleur	38 x 42 x 26	-	-	-
Classic 90 pierre	38 x 42 x 26	-	-	-
Classic 90 pierre bouilleur	38 x 42 x 26	-	-	-
90 L	31 x 42 x 35	-	-	-
106	36 x 41 x 25	-	-	-
106 bouilleur	36 x 41 x 25	-	-	-
120 LGE	-	40 x 45 x 30	54	-
120 LGE bouilleur	-	40 x 45 x 30	54	-
120 LGE pierre	-	40 x 45 x 30	54	-
120 LGE pierre bouilleur	-	40 x 45 x 30	54	-
120 LGE Lobellia	37 x 41 x 20	40 x 45 x 30	54	-
130 E	22,5 x 41 x 25	40 x 45 x 30	54	-
130 E bouilleur	22,5 x 41 x 25	40 x 45 x 30	54	-
135 LGE	37 x 41 x 20	52 x 45 x 32,5	76	-
140 LGE	31 x 42 x 35	40 x 45 x 30	54	-
360 LGE	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	-
360 LGE bouilleur	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	-
360 LGE pierre	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	-
360 LGE pierre bouilleur	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	-
150 LGE	-	64 x 45 x 30	86	-
150 LGE bouilleur	-	64 x 45 x 30	86	-
165 LGE	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	-
165 LGE bouilleur	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	-
165 LGE S	38 x 42 x 26	52 x 45 x 32,5	76	-
165 LGE S bouilleur	38 x 42 x 26	52 x 45 x 32,5	76	-
180 LGE	38 x 42 x 26	64 x 45 x 30	86	-
180 LGE bouilleur	38 x 42 x 26	64 x 45 x 30	86	-
180 LGE / VD	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	26,5 x 26,5 x 53
180 LGE / VD bouilleur	38 x 42 x 26	40 x 45 x 30	54	26,5 x 26,5 x 53

Tous les modèles sont équipés :

- de buse de fumée diamètre 140 mm

- d'entrée d'air diamètre 80 mm

Pour tous les modèles de cuisinières :

- Dépression conseillée dans le conduit de fumée : 12 Pa

- Pression maximum dans le bouilleur : 2,5 bars

- Puissance du four statique : 2,2 Kw

- Puissance du four multifonction : 2,7 Kw

WEKOS se réserve le droit d'apporter toutes modifications à caractère technique ou esthétique.

TABLEAUX TECHNIQUES PERTINGER

	ÖKO 50	ÖKO 60	ÖKO 60BU	ÖKO 70	ÖKO 80	ÖKO 90
Dimension totale (L x P x H)	50 x 60 x 85-91	60 x 60 x 85-91	60 x 60 x 85-91	70 x 60 x 85-91	80 x 60 x 85-91	90 x 60 x 85-91
Poids en Kg	120	140	165	195	205	225
Dimension four à bois (L x P x H)	-	-	34,5 x 42 x 16	26 x 42 x 26,5	30 x 42 x 26,5	34,5 x 42 x 26,5
Dimension table de cuisson (L x P x H)	40 x 50	50 x 50	50 x 50	60 x 50	70 x 50	80 x 50
Dimension foyer (L x P x H)	17 x 31 x 22	21 x 31 x 22	27,5 x 35 x 22	17 x 38 x 22	17 x 38 x 22	20 x 38 x 22
Dim. des bûches en cm	30	30	33	33	33	33
Nb de sortie des fumées possible	8	8	8	5	5	5
Diam de raccordement en mm	120	120	120	120	120	120
Diam prise d'air externe en mm	80	80	80	80	80	80
Puissance nominale en Kw	5	6	8	7	7,5	8
Puissance rayonnée en Kw	-	-	-	-	-	-
Puissance bouilleur en Kw	-	-	-	-	-	-
Rendement en %	~ 75	~ 75	~ 83,5	~ 83	~ 76	~ 82
Tirage demandé de la cheminée en mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

	ÖKO 100	ÖKO 60 Bouilleur	ÖKO 80 Bouilleur	ÖKO 90 Bouilleur	ÖKO 100 Bouilleur
Dimension totale (L x P x H)	100 x 60 x 85-91	60 x 60 x 85-91	80 x 60 x 85-91	90 x 60 x 85-91	100 x 60 x 85-91
Poids en Kg	240	~ 210	~ 235	~ 250	~ 270
Dimension four à bois (L x P x H)	44,5 x 42 x 26,5	-	24,5 x 42 x 26,5	34,5 x 42 x 26,5	44,5 x 42 x 26,5
Dimension table de cuisson (L x P x H)	90 x 50	50 x 50	70 x 50	80 x 50	90 x 50
Dimension foyer (L x P x H)	20 x 38 x 22	25 x 33 x 25	27 x 38 x 29 à 42	27 x 38 x 29 à 42	27 x 38 x 29 à 42
Dim. des bûches en cm	33	30	33	33	33
Nb de sortie des fumées possible	5	8	5	5	5
Diam de raccordement en mm	120	150	150	150	150
Diam prise d'air externe en mm	80	80	80	80	80
Puissance nominale en Kw	8,5	15	22	23	24
Puissance rayonnée en Kw	-	5	8	8	8
Puissance bouilleur en Kw	-	10	14	15	16
Rendement en %	~ 81	~ 85	83,5	83,5	83,5
Tirage demandé de la cheminée en mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Tous les modèles sont conformes à la norme EN 12815.

Pertinger se réserve le droit d'apporter toutes modifications à caractère technique ou esthétique.



ETS TRAINI
3 avenue Saint-Exupéry
01200 Bellegarde-sur-Valserine
Tél : 04 50 48 26 40
Fax : 04 50 48 63 35
www.traini.fr

Autres catalogues disponibles :

