



HEIN®

Une marque du groupe ROMOTOP

LES POÊLES EN CÉRAMIQUE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



CUBE
DESIGN
HEIN










POÊLES EN CÉRAMIQUE HEIN

Nos poêles représentent le mode de chauffage au bois le plus efficace et agréable qu'il soit. La combinaison parfaite du chauffage par rayonnement et de convection est la clé de la performance ainsi que de la douceur.

[Technologie moderne](#) | [Design harmonieux](#) | [Des poêles robustes](#)

- Lors du développement et de la production de nos poêles en faïence, nous mettons l'accent sur la préservation de la nature pour contribuer à améliorer notre environnement.
- Tous les poêles en faïence HEIN satisfont donc aux réglementations techniques les plus strictes d'Europe et sont parmi les plus économiques en matière de consommation avec une classe énergétique A+.

A+

	Puissance nominale
	Puissance réglable
	Diamètre du conduit des fumées
	Diamètre du conduit d'arrivée d'air frais
	Rendement
	Hauteur
	Largeur
	Profondeur
	Poids total



SOLID F | SOLID F Accum

Poêle en céramique conçu avec une vitre sérigraphiée et une porte à ouverture latérale. L'enveloppe du poêle est constituée de céramiques massives qui sont idéales pour accumuler et diffuser longuement la chaleur emmagasinée par rayonnement. La convection vous apportera plus rapidement de la chaleur en début de chauffage. Vous apprécierez également la facilité de gestion de la combustion qui se fait à l'aide d'une seule commande.

Le poêle **SOLID F Accum** en céramique est équipé d'un échangeur d'accumulation de performance qui augmente le rendement total du poêle et conserve de l'énergie calorifique pour la restituer en conséquence.

SOLID F SOLID F Accum

30965



SOLID F SOLID F Accum

10250



	SOLID F	SOLID F Accum
P _i	4,8 kW	4,8 kW
P _a	2,5-7 kW	2,5-7 kW
Ø	150 mm	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm	125 mm
%	83%	90%
↑	1815 mm	1815 mm
←	722 mm	722 mm
↗	456 mm	456 mm
⊞	320 kg	430 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®

A*

SOLID FN | SOLID FN Accum

La série FN se distingue de la série F classique par l'utilisation de carreaux latéraux avec motif en relief. La cheminée est équipée d'un design en verre. Le corps de la cheminée est composé de carreaux de céramique émaillés de grand format et constitue un matériau idéal pour un transfert de chaleur efficace. Contrôle facile de la combustion avec un seul élément de contrôle. Spécialement conçu pour une méthode de transfert de chaleur combiné.

En outre, le **SOLID FN** est équipé d'un échangeur de stockage puissant qui augmente l'efficacité du foyer.

SOLID FN SOLID FN Accum

60200

SOLID FN SOLID FN Accum

60400

	SOLID FN	SOLID FN Accum
P _i	4,8 kW	4,8 kW
P _a	2,5-7 kW	2,5-7 kW
Ø _→	150 mm	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm	125 mm
%	83%	90%
↑	1815 mm	1815 mm
←	722 mm	722 mm
↗	456 mm	456 mm
⊞	320 kg	430 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®





SOLID L | SOLID L Accum

Poêle en céramique conçu avec une vitre pliée et une porte à ouverture latérale. L'enveloppe du poêle est constituée de céramiques massives qui sont idéales pour accumuler et diffuser longuement la chaleur emmagasinée par rayonnement. La convection vous apportera plus rapidement de la chaleur en début de chauffage. Vous apprécierez également la facilité de gestion de la combustion qui se fait à l'aide d'une seule commande.

Le poêle **SOLID L Accum** en céramique est équipé d'un échangeur d'accumulation de performance qui augmente le rendement total du poêle et conserve de l'énergie calorifique pour la restituer en conséquence.

SOLID L SOLID L Accum

10267



SOLID L SOLID L Accum

32885



	SOLID L	SOLID L Accum
P _i	5,7 kW	5,7 kW
P _a	3-8 kW	3-8 kW
Ø _→	150 mm	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm	125 mm
%	85 %	92 %
↑	1815 mm	1815 mm
←	722 mm	722 mm
↗	456 mm	456 mm
⊞	310 kg	420 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®





SOLID R | SOLID R Accum

Poêle en céramique conçu avec une vitre pliée et une porte à ouverture latérale. L'enveloppe du poêle est constituée de céramiques massives qui sont idéales pour accumuler et diffuser longuement la chaleur emmagasinée par rayonnement. La convection vous apportera plus rapidement de la chaleur en début de chauffage. Vous apprécierez également la facilité de gestion de la combustion qui se fait à l'aide d'une seule commande.

Le poêle **SOLID R Accum** en céramique est équipé d'un échangeur d'accumulation de performance qui augmente le rendement total du poêle et conserve de l'énergie calorifique pour la restituer en conséquence.

SOLID R SOLID R Accum

30965



SOLID R SOLID R Accum

47608



	SOLID R	SOLID R Accum
P _i	5,7 kW	5,7 kW
P _a	3-8 kW	3-8 kW
Ø _→	150 mm	150 mm
Ø _{CPV}	125 mm	125 mm
%	85%	92%
↑	1815 mm	1815 mm
←	722 mm	722 mm
↗	456 mm	456 mm
⊞	310 kg	420 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®



HARMONY F | HARMONY F Accum

Poêles en faïence avec porte équipée d'un verre design à ouverture droite ou gauche. Le corps de la cheminée est composé de carreaux de céramique émaillés de grand format et constitue un matériau idéal pour un transfert de chaleur efficace. Contrôle facile de la combustion avec un seul élément de contrôle. Spécialement conçu pour une méthode de transfert de chaleur mixte entre rayonnement et convection.

En outre, le poêle **HARMONY F Accum** est équipé d'un échangeur de chaleur à accumulation puissant, qui augmente l'efficacité globale du foyer et conserve la chaleur pour son transfert doux et progressif ultérieur.

HARMONY F HARMONY F Accum

33500

HARMONY F HARMONY F Accum

60200

	HARMONY F	HARMONY F Accum
P _i	4,8 kW	4,8 kW
P _a	2,5-7 kW	2,5-7 kW
Ø _{pr}	150 mm	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm	125 mm
%	84%	89%
↓	1703 mm	1703 mm
←	460 mm	460 mm
↗	460 mm	460 mm
⊞	260 kg	320 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®



HARMONY FN | HARMONY FN Accum

La série FN se distingue de la série F classique par l'utilisation de carreaux structurés des deux côtés. La porte du foyer est équipée d'un verre design orienté à droite ou à gauche. Le corps de la cheminée est composé de carreaux de céramique émaillés de grand format et constitue un matériau idéal pour un transfert de chaleur efficace. Contrôle facile de la combustion avec un seul élément de contrôle. Spécialement conçu pour une méthode de chaleur mixte entre rayonnement et convection.











En outre, le poêle **HARMONY FN Accum** est équipé d'un échangeur de chaleur à accumulation puissant, qui augmente l'efficacité globale du foyer et conserve la chaleur pour son transfert doux et progressif ultérieur.

HARMONY FN HARMONY FN Accum

60400

HARMONY FN HARMONY FN Accum

60200

	HARMONY FN	HARMONY FN Accum
 P ₁	4,8 kW	4,8 kW
 P _n	2,5-7 kW	2,5-7 kW
 Ø _p	150 mm	150 mm
 Ø _c	125 mm	125 mm
 %	84%	89%
 ↓	1703 mm	1703 mm
 ←	460 mm	460 mm
 ↗	460 mm	460 mm
 	260 kg	320 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®

 A+



HARMONY L | HARMONY L Accum

Poêle en faïence avec porte équipée d'un verre courbé design ouvert sur le côté - gauche. Le corps de la cheminée est composé de carreaux de céramique émaillés de grand format et constitue un matériau idéal pour un transfert de chaleur efficace. Contrôle facile de la combustion avec un seul élément de contrôle. Spécialement conçu pour une méthode de chaleur mixte entre rayonnement et convection.

De plus, le poêle **HARMONY L Accum** est équipé d'un échangeur de chaleur à accumulation puissant, qui augmente l'efficacité globale du foyer et conserve la chaleur pour son transfert ultérieur.










HARMONY L HARMONY L Accum

90901

HARMONY L HARMONY L Accum

60400

HARMONY L

 P _i	5,7 kW	5,7 kW
 P _r	2,8-8 kW	2,8-8 kW
 Ø	150 mm	150 mm
 D _{CPV}	125 mm	125 mm
 %	81 %	86 %
 ↑	1703 mm	1703 mm
 ←	460 mm	460 mm
 ↗	460 mm	460 mm
 ⚖	240 kg	300 kg

HARMONY L Accum

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®



HARMONY R | HARMONY R Accum

Poêle en faïence avec porte équipée d'un verre courbé design ouvert sur le côté - droit. Le corps de la cheminée est composé de carreaux de céramique émaillés de grand format et constitue un matériau idéal pour un transfert de chaleur efficace. Contrôle facile de la combustion avec un seul élément de contrôle. Spécialement conçu pour une méthode de chaleur mixte entre rayonnement et convection.

De plus, le poêle **HARMONY R Accum** est équipé d'un échangeur de chaleur à accumulation puissant, qui augmente l'efficacité globale du foyer et conserve la chaleur pour son transfert ultérieur.

HARMONY R HARMONY R Accum

47608

HARMONY R HARMONY R Accum

10241

	HARMONY R	HARMONY R Accum
 P _i	5,7 kW	5,7 kW
 P _a	2,8-8 kW	2,8-8 kW
 Ø →	150 mm	150 mm
 Ø ↓	125 mm	125 mm
 %	81 %	86 %
 ↑	1703 mm	1703 mm
 ←	460 mm	460 mm
 ↗	460 mm	460 mm
 ⬇	240 kg	300 kg

Raccordement par le haut en standard

Foyer insert Romotop®



POÊLES EN CÉRAMIQUE SOLID

Le chauffage idéal : Rayonnement et convection

- A Convection de l'air chaud
- B Rayonnement

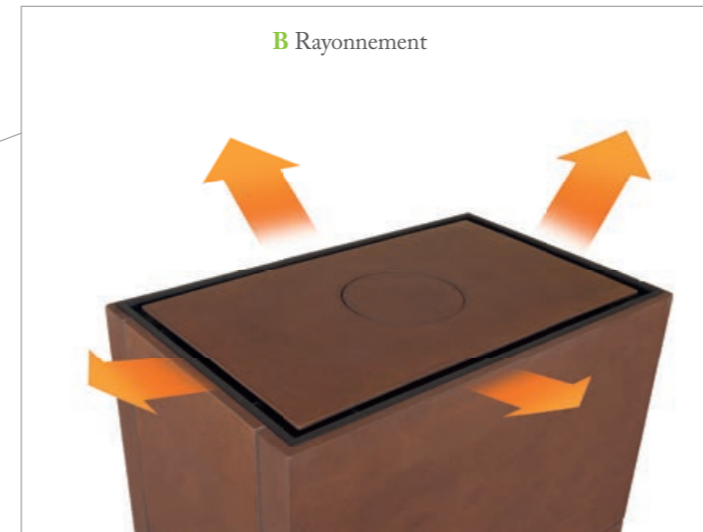
Accès pour la révision et le montage de l'arrivée d'air frais avec un couvercle céramique



Vue sur la partie arrière du poêle



Le couvercle céramique ouvert



L'air chaud de convection sort par la rainure située autour du plateau supérieur en céramique



Entrée de l'air pour le chauffage par convection

POÊLES EN CÉRAMIQUE HARMONY

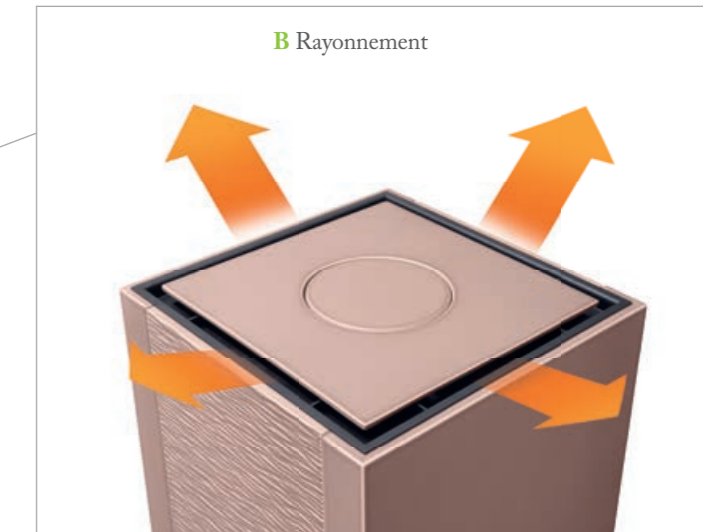
Le chauffage idéal : Rayonnement et convection

- A Convection de l'air chaud
- B Rayonnement

Accès pour la révision et le montage de l'arrivée d'air frais avec un couvercle céramique



Le couvercle céramique ouvert

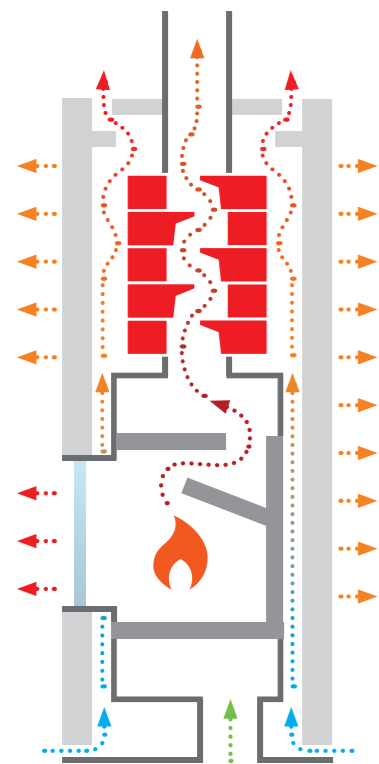


L'air chaud de convection sort par la rainure située autour du plateau supérieur en céramique

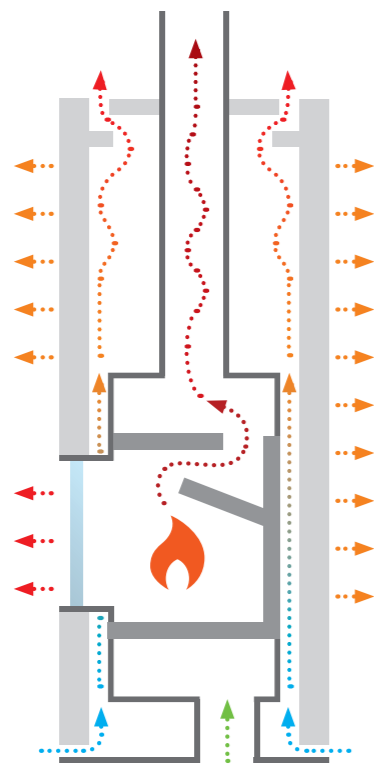


Entrée de l'air pour le chauffage par convection

Poêle en céramique avec échangeur d'accumulation



Poêle en céramique sans échangeur d'accumulation



L'échangeur d'accumulation pour encore de meilleures performances !

SOLID F Accum – Rendement **90%**
SOLID L/R Accum – Rendement **92%**

SOLID F – Rendement **83%**
SOLID L/R – Rendement **85%**

HARMONY F/FN Accum – Rendement **89%**
HARMONY L/R Accum – Rendement **86%**

HARMONY F/FN – Rendement **84%**
HARMONY L/R – Rendement **81%**

Schéma démontrant l'utilisation de l'énergie calorifique accumulée par l'échangeur d'accumulation

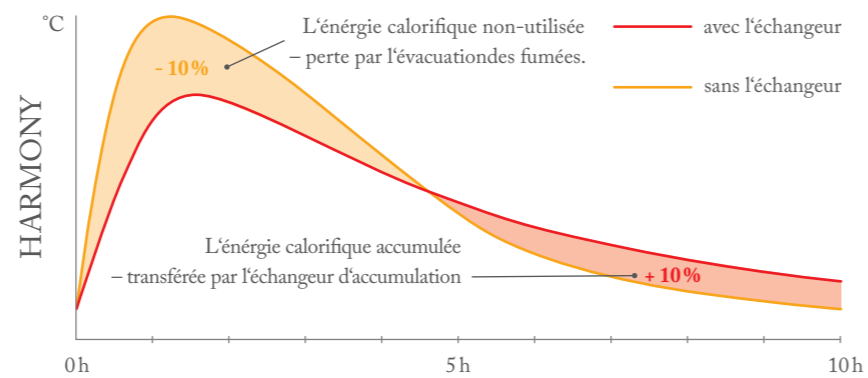
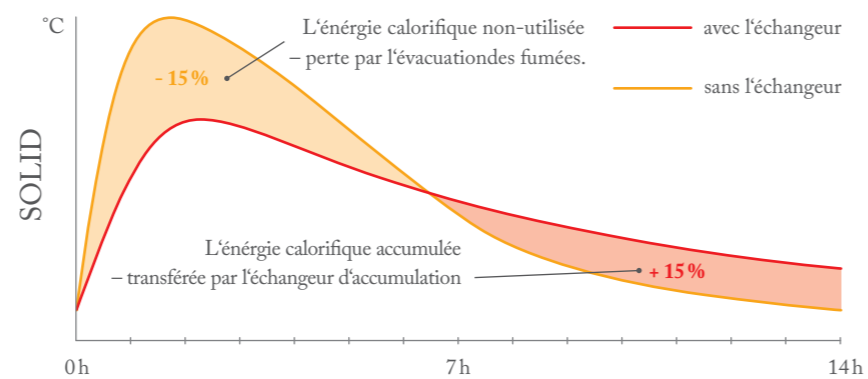
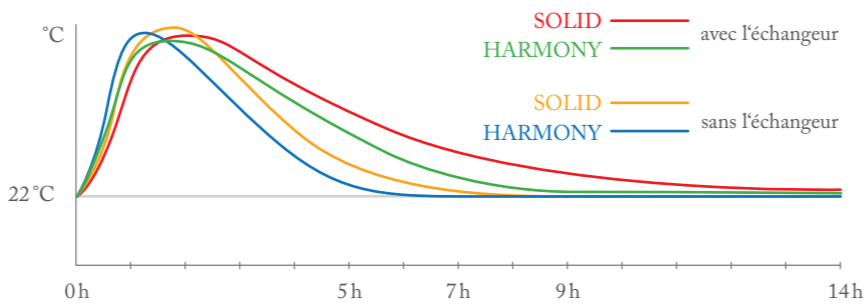


Schéma démontrant le transfert de l'énergie calorifique accumulée à l'intérieur du local par émanation



L'assortiment des émaux



30965 SELENIT



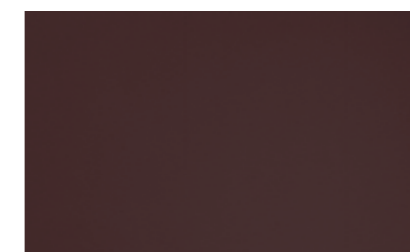
33500 CIPRIA

NOUVEAU



60200 SAND

NOUVEAU



60400 WALNUT

NOUVEAU

CLASSIC

Teintes équilibrées avec surface lisse et effets colorés



33500 CIPRIA
surface structurée

NOUVEAU



60200 SAND
surface structurée

NOUVEAU



60400 WALNUT
surface structurée

NOUVEAU

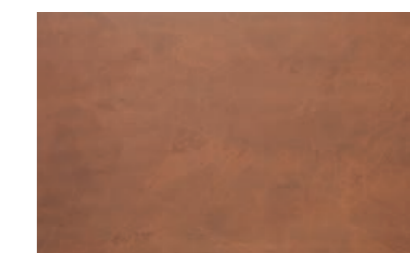
EN RELIEF

Surface structurée avec effets colorés

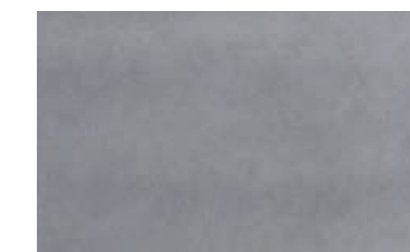


10241 KALAHARI

NOUVEAU



10267 COPPER



10250 METAL GREY

FANTASY 1 | FANTASY 2

- Poêles en faïence autonomes.
- Chambre de combustion Romotop® conformes aux normes Européennes les plus strictes pour vous garantir les meilleures performances et la meilleur longévité.
- Entrée d'air externe pour un apport d'air frais extérieur.

- Contrôle de l'air primaire et secondaire par un seul élément de commande et poignée de porte design.
- Chauffage combiné: rayonnement à travers le verre + accumulation partielle dans le revêtement en céramique + convection naturelle.
- Grande porte vitrée pour une vue agréable sur le feu.

FANTASY 1

90901



FANTASY 1

	5,8 kW
	4-11 kW
	150 mm
	125 mm
	80,6%
	1595 mm
	548 mm
	392 mm
	190 kg

A+

FANTASY 2

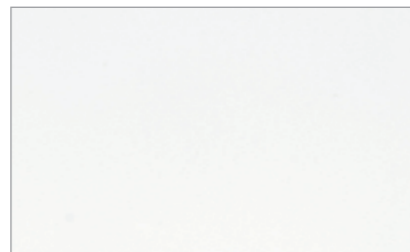
60200



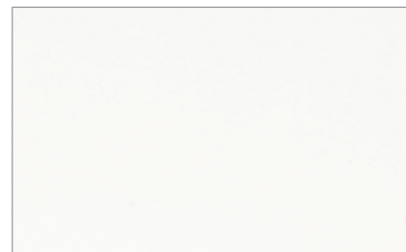
FANTASY 2

	5,8 kW
	4-11 kW
	150 mm
	125 mm
	80,6%
	1454 mm
	557 mm
	402 mm
	185 kg

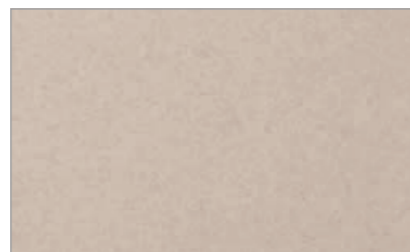
A+

L'assortiment
des émaïls

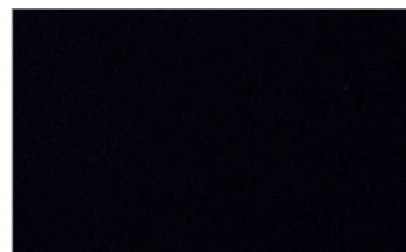
90002 WHITE GLOSSY



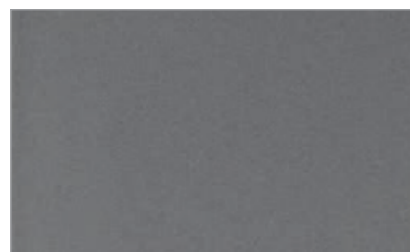
909001 WHITE MATTE



92360 IVORY MATTE



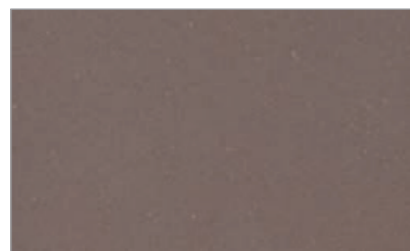
49400 BLACK MATTE



54505 SILVER



75705 CHERRY



65501 TEAK

Données techniques des poêles

Modèle – nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Tirage (Pa)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Réglage de la combustion AP = air primaire AS = air secondaire ACA = arrivée centrale d'air	EN 13 240 15a B-VG Din + Bimsch V 2	Classe énergétique	Flamme Verte
SOLID F	4,8	2,5-7	1815 x 722 x 456	150	125	1300 / 1438	320	83	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
SOLID F Accum	4,8	2,5-7	1815 x 722 x 456	150	125	1300 / 1438	430	90	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
SOLID FN	4,8	2,5-7	1815 x 722 x 456	150	125	1300 / 1438	320	83	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
SOLID FN Accum	4,8	2,5-7	1815 x 722 x 456	150	125	1300 / 1438	430	90	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
SOLID L/R	5,7	3-8	1815 x 722 x 456	150	125	1345 ± 25	310	85	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
SOLID L/R Accum	5,7	3-8	1815 x 722 x 456	150	125	1345 ± 25	420	92	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
HARMONY F	4,8	2,5-7	1703 x 460 x 460	150	125	1300 / 1438	260	84	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
HARMONY F Accum	4,8	2,5-7	1703 x 460 x 460	150	125	1300 / 1438	320	89	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
HARMONY FN	4,8	2,5-7	1703 x 460 x 460	150	125	1300 / 1438	260	84	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
HARMONY FN Accum	4,8	2,5-7	1703 x 460 x 460	150	125	1300 / 1438	320	89	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
HARMONY L/R	5,7	2,8-8	1703 x 460 x 460	150	125	1345 ± 25	240	81	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
HARMONY L/R Accum	5,7	2,8-8	1703 x 460 x 460	150	125	1345 ± 25	300	86	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
FANTASY 1	5,8	4-11	1595 x 548 x 392	150	125	1345 ± 25	190	80,6	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*
FANTASY 2	5,8	4-11	1454 x 557 x 402	150	125	1345 ± 25	185	80,6	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A*	7*

NEO Poêles et cheminées

NEO STYLE & DESIGN



NeoKERAM

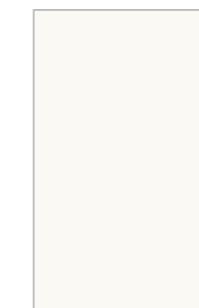
NeoKERAM

NEO Poêles et cheminées

Le tout nouveau poêle Neo FANTASY et les foyers Neo SPIRIT, pour le design et l'élégance d'un intérieur moderne. Pas de compromis! Chambre de combustion Romotop® conformes aux normes Européennes les plus strictes pour vous garantir les meilleures performances et la meilleur longévité. Poêles-Cheminées faciles à installer en raison de notre ingénieuse construction modulaire, choix de plusieurs décors et de dimensions pour une parfaite intégration dans votre habitat.

NeoKeram, un matériel unique:

- Le degré d'absorption des liquides (absorption d'eau) est presque égal à zéro.
- Résistance aux rayures et à l'abrasion due à la surface dure (force de flexion élevée même lors de la pesée).
- Un nettoyage facile grâce à sa résistance aux agents de nettoyage courants.
- Un matériau naturel sans aucune substance nocive, jusqu'à 50 % de matériaux recyclés sont utilisés, le matériau lui-même est recyclable à 100 %.
- Ne libère aucune substance nocive, ce qui le rend idéal pour le contact avec les aliments et également antibactérien.
- Résistance aux UV, il n'y a pas de dégradation des nuances de couleur par les rayons UV.
- Possibilité de décorer des éléments de votre pièce dans ce matériau (niche, étagères...).



ARCTIC WHITE
N980



IRON FROST
N930



PIETRA DI OSSO
N620



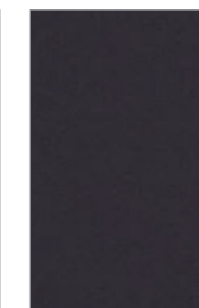
PHEDRA
N530



IRON CORTEN
N670



IRON GREY
N570



NERO ZIMBABWE
N440



IRON FROST N930

FANTASY NEO



NERO ZIMBABWE N440

FANTASY NEO

P_1	5,8 kW
P_R	4-11 kW
\varnothing_{ext}	150 mm
\varnothing_{int}	125 mm
%	80,6 %
\updownarrow	1607 mm
\leftrightarrow	550 mm
\nearrow	400 mm
kg	180 kg



PHEDRA N530

NERO ZIMBABWE N440

FANTASY NEO L



PIETRA DI OSSO N620

FANTASY NEO L

P ₁	5,8 kW
P _R	4-11 kW
Ø ₊	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	80,6 %
↑	1607 mm
↔	950 mm
↗	400 mm
⏴	225 kg



IRON CORTEN N670










FANTASY NEO R



PHEDRA N530

IRON GREY N570

FANTASY NEO R

	5,8 kW
	4-11 kW
	150 mm
	125 mm
	80,6 %
	1607 mm
	950 mm
	400 mm
	225 kg



ARCTIC WHITE N980

FANTASY NEO S



IRON GREY N570

FANTASY NEO S

P _i	5,8 kW
P _k	4-11 kW
Ø	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	80,6 %
↑	1607 mm
↔	950 mm
↗	400 mm
⏚	225 kg



NERO ZIMBABWE N440

SPIRIT NEO C1



PHEDRA N530

SPIRIT NEO C1

P_1	5,7 kW
P_R	2,9–7,4 kW
\varnothing_{ext}	150 mm
\varnothing_{int}	125 mm
%	82,1 %
\updownarrow	1700 mm
\leftrightarrow	623 mm
\nearrow	500 mm
kg	256 kg



IRON CORTEN N670

SPIRIT NEO C1 L



ARCTIC WHITE N980

NERO ZIMBABWE N440

SPIRIT NEO C1L

P _i	5,7 kW
P _k	2,9–7,4 kW
Ø ₊	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	82,1 %
↑	1700 mm
↔	1050 mm
↗	500 mm
⏴	284 kg



ARCTIC WHITE N980

IRON GREY N570

SPIRIT NEO C1 R



ARCTIC WHITE N980

PIETRA DI OSSO N620

SPIRIT NEO C1R

P _i	5,7 kW
P _r	2,9–7,4 kW
Ø	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	82,1 %
↑	1700 mm
↔	1050 mm
↗	500 mm
⏴	284 kg



ARCTIC WHITE N980

SPIRIT NEO C2 L



PIETRA DI OSSO N620

NERO ZIMBABWE N440

SPIRIT NEO C2L

P ₁	7,8 kW
P _R	3,5–10 kW
Ø _h	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	82,9 %
↑	1700 mm
↔	1200 mm
↗	500 mm
⏴	325 kg



ARCTIC WHITE N980

IRON CORTEN N670

SPIRIT NEO C2 R



NERO ZIMBABWE N440

SPIRIT NEO C2R

P _i	7,8 kW
P _k	3,5–10 kW
Ø ₊	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	82,9 %
↑	1700 mm
↔	1200 mm
↗	500 mm
⏴	325 kg



ARCTIC WHITE N980

IRON GREY N570

SPIRIT NEO C2 S



IRON GREY N570

SPIRIT NEO C2 S

P ₁	7,8 kW
P _R	3,5–10 kW
Ø _h	150 mm
Ø _{cpv}	125 mm
%	82,9 %
↑	1700 mm
↔	1200 mm
↗	500 mm
⏴	325 kg

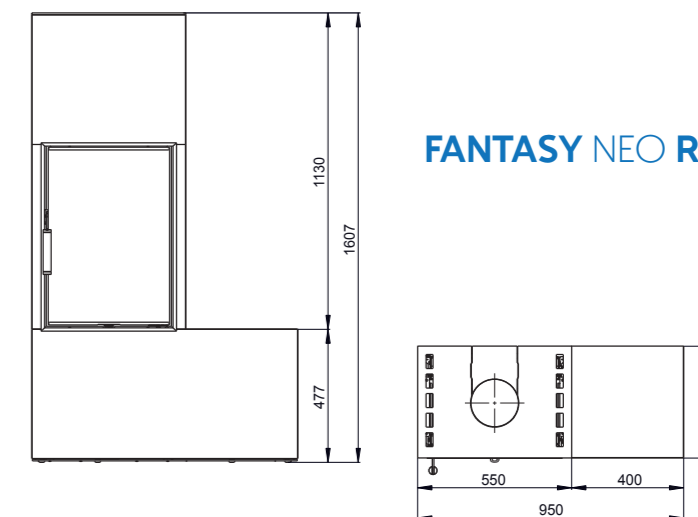
Données techniques des poêles et cheminées NEO

Modèle – nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Tirage (Pa)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Réglage de la combustion AP = air primaire AS = air secondaire ACA = arrivée centrale d'air	EN 13 240 15a B-VG Din + Bimsch V 2	Classe énergétique
FANTASY NEO	5,8	4–11	1607 x 550 x 400	150	125	1300 / 1438	180	80,6	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
FANTASY NEO L	5,8	4–11	1607 x 950 x 400	150	125	1300 / 1438	225	80,6	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
FANTASY NEO R	5,8	4–11	1607 x 950 x 400	150	125	1300 / 1438	225	80,6	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
FANTASY NEO S	5,8	4–11	1607 x 950 x 400	150	125	1300 / 1438	225	80,6	13	1,7	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
SPIRIT NEO C1	5,7	2,9–7,4	1700 x 623 x 500	150	125	1345 ± 25	256	82,1	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
SPIRIT NEO C1 L	5,7	2,9–7,4	1700 x 1050 x 500	150	125	1345 ± 25	284	82,1	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
SPIRIT NEO C1 R	5,7	2,9–7,4	1700 x 1050 x 500	150	125	1345 ± 25	284	82,1	10	2,1	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
SPIRIT NEO C2 L	7,8	3,5–10	1700 x 1200 x 500	150	125	1345 ± 25	325	82,9	12	2,25	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
SPIRIT NEO C2 R	7,8	3,5–10	1700 x 1200 x 500	150	125	1345 ± 25	325	82,9	12	2,25	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺
SPIRIT NEO C2 S	7,8	3,5–10	1700 x 1200 x 500	150	125	1345 ± 25	325	82,9	12	2,25	AP + AS + ACA	• • • •	A ⁺

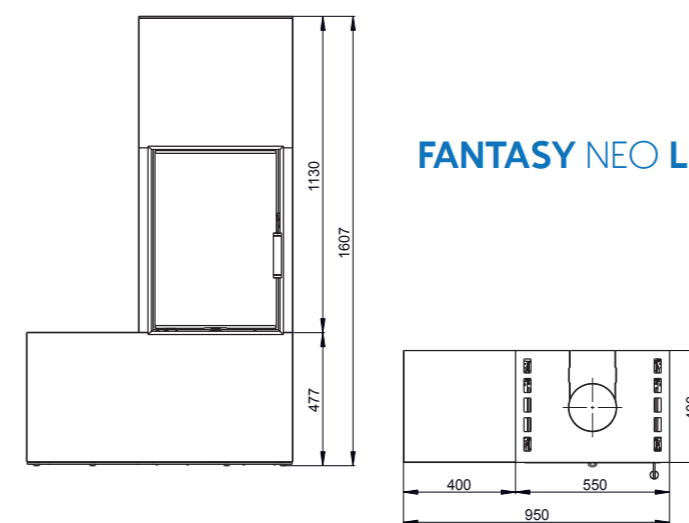
NEO Poêles et cheminées - Dimensions



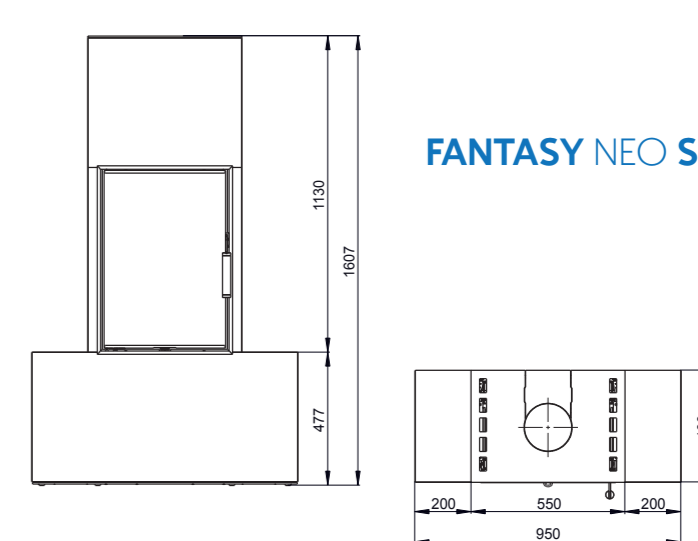
FANTASY NEO



FANTASY NEO R

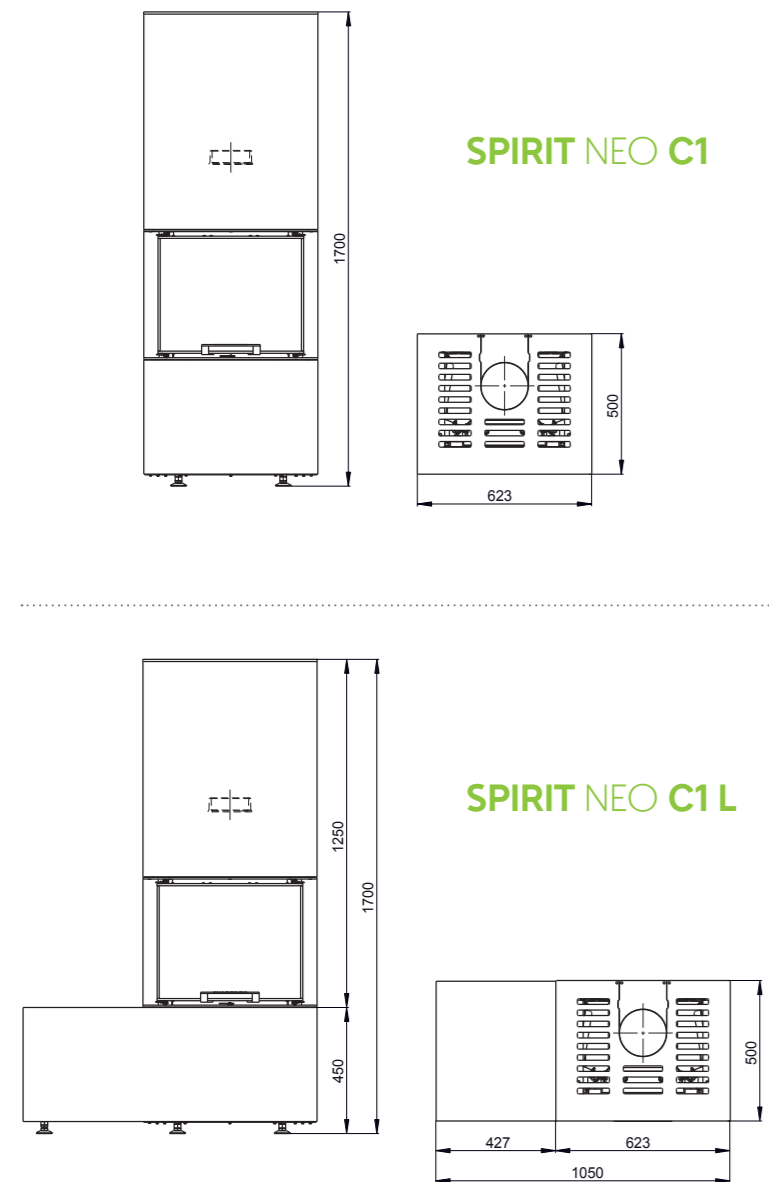


FANTASY NEO L

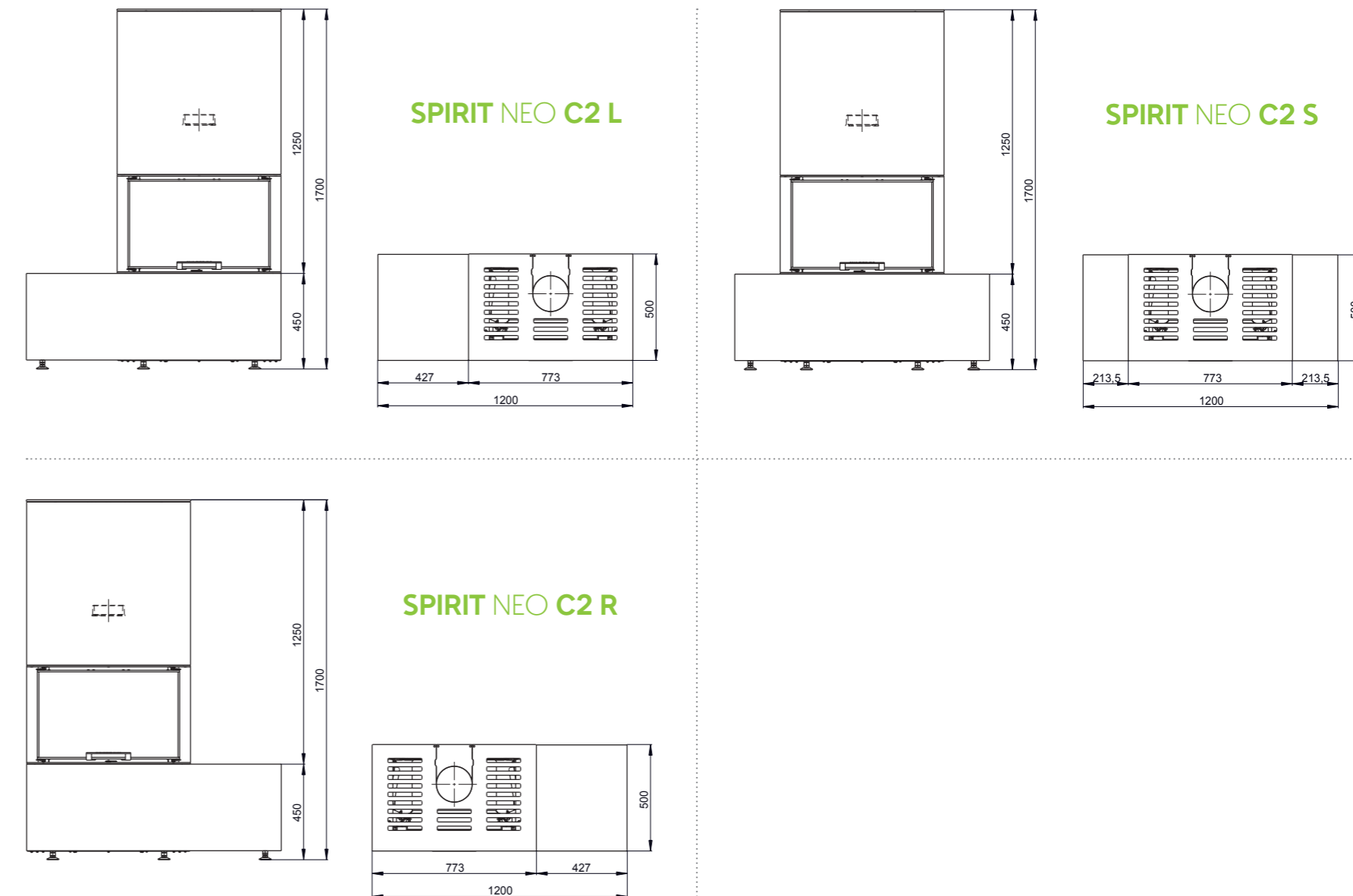


FANTASY NEO S

NEO Poêles et cheminées - Dimensions



NEO Poêles et cheminées - Dimensions





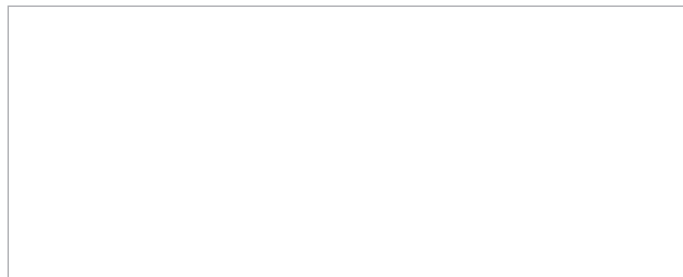
Une marque du groupe ROMOTOP

Hein & spol. – keramické závody, spol. s r. o.

Tošovice 1, 742 35 Odry

Czech Republic

www.romotop.fr | www.calvy.fr



ver. 2019.01.FR

Romotop se réserve le droit de modifier et d'actualiser le présent document à tout moment et sans préavis. Tout a été fait pour que le présent document soit exact et à jour à la date d'impression.
Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Romotop se réserve le droit, à tout moment, de faire modifier ou évoluer ses produits.