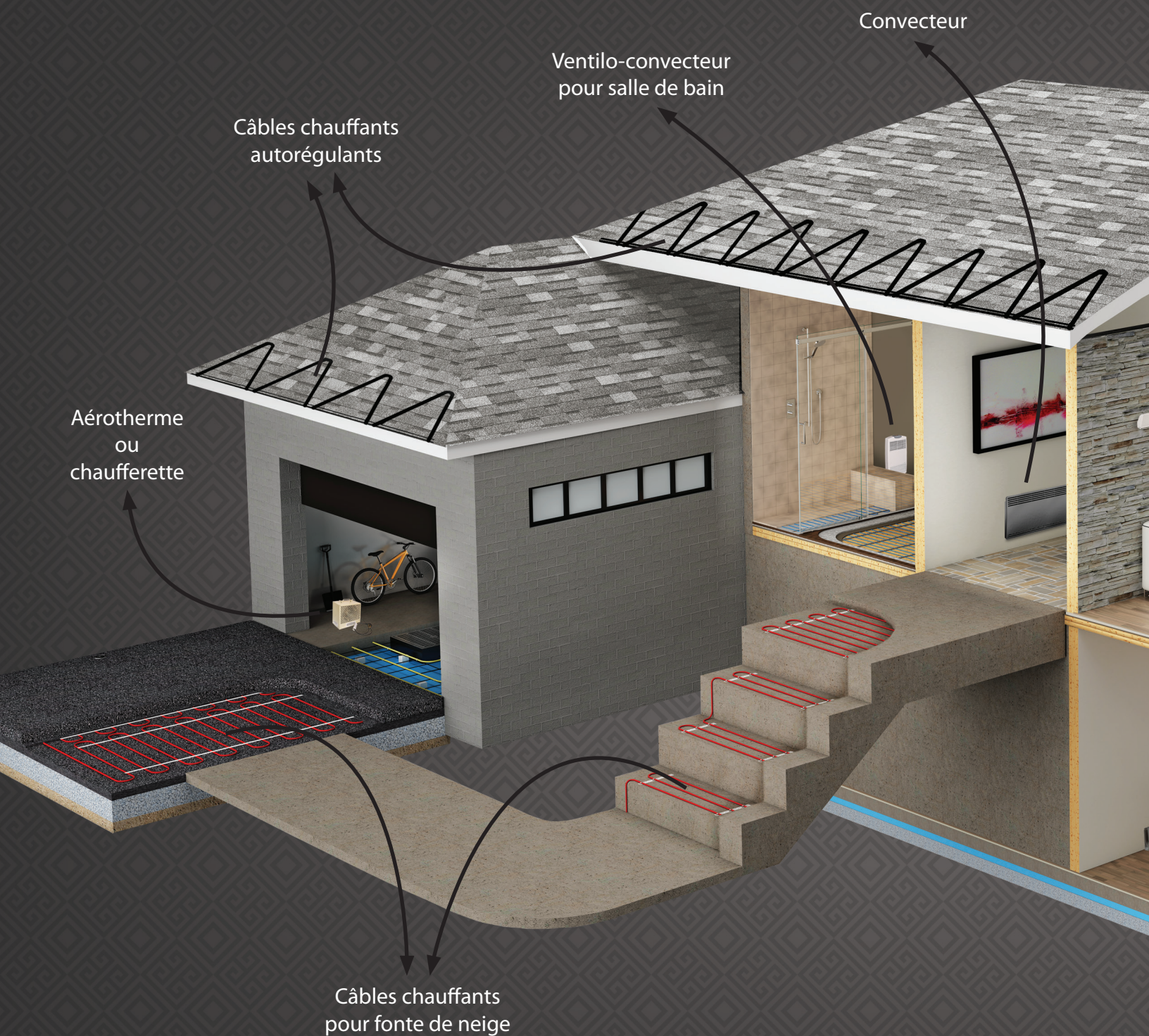
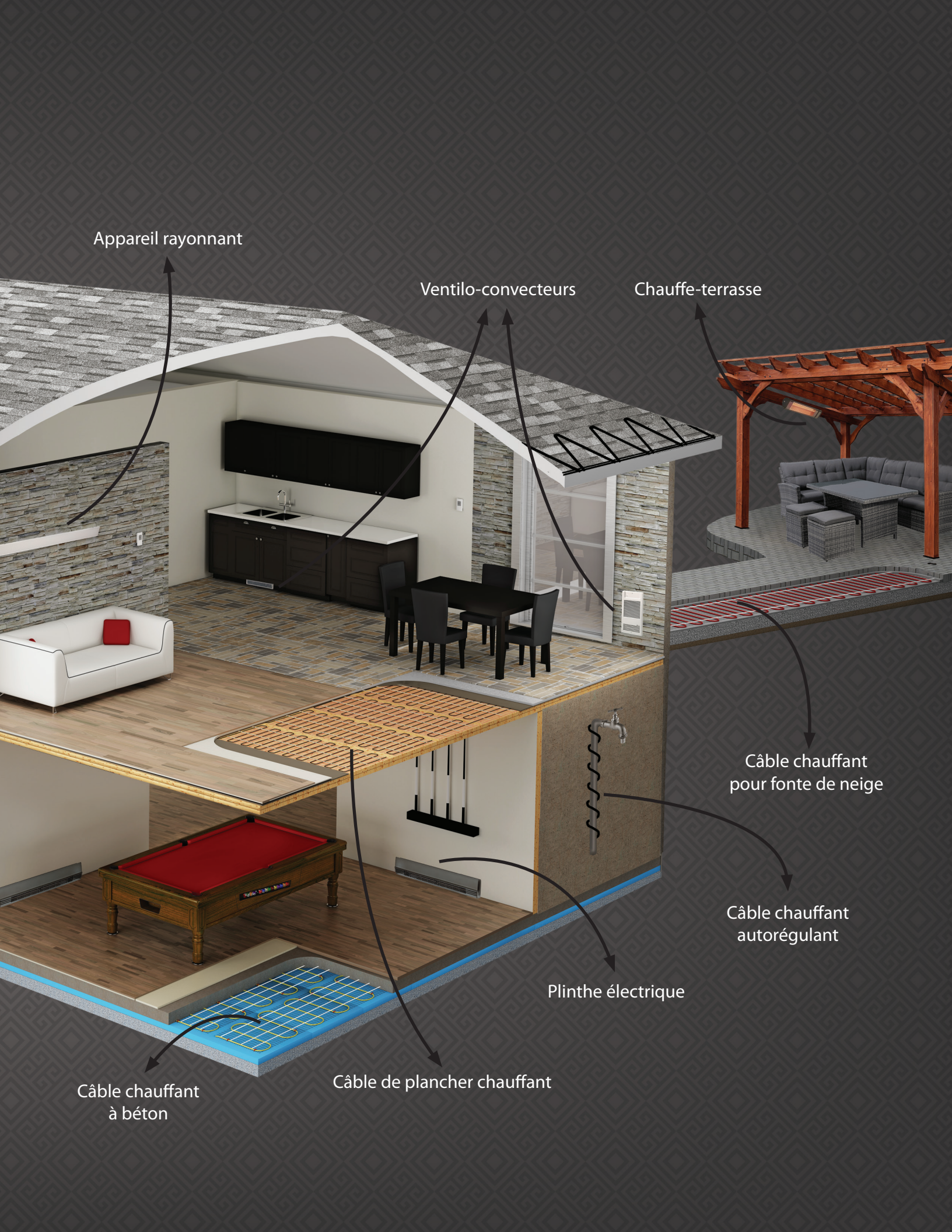




NOS SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE POUR VOTRE RÉSIDENCE

NOS SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE POUR VOTRE RÉSIDENCE





Appareil rayonnant

Ventilo-convecteurs

Chauffe-terrasse

Câble chauffant pour fonte de neige

Câble chauffant autorégulant

Plinthe électrique

Câble de plancher chauffant

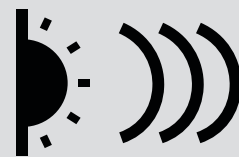
Câble chauffant à béton

LEXIQUE



LA CONVECTION NATURELLE

Parce qu'ils ne possèdent aucun moteur pour distribuer l'air dans la pièce, les systèmes de chauffage fonctionnant par convection naturelle sont parfaitement silencieux.



LE RAYONNANT

Comme les rayons du soleil, le chauffage par rayonnement diffuse une chaleur douce et enveloppante. La chaleur émise n'assèche pas l'air et ne crée pas de mouvement d'air pour un confort accru. Réchauffant les objets et les gens plutôt que l'air, le rayonnement procure chaleur et confort à des températures plus basses. Vous économiserez ainsi sur vos frais de chauffage.



LES SOUFFLANTS

Le ventilo-convecteur, l'aérotherme et la chaufferette poussent l'air chaud à travers la pièce pour un chauffage immédiat et intense. Utilisez-les pour réchauffer votre salle de bain, un vestibule ou un garage.



L'AUTORÉGULATION

L'autorégulation exploite les propriétés thermosensibles des matériaux. C'est donc en réaction à une baisse ou à une hausse de température que les composantes du câble se dilateront ou se resserreront pour faire augmenter ou diminuer sa puissance.

TABLE DES MATIÈRES

CHAUFFAGE TRADITIONNEL	CHAUFFAGE POUR LE GARAGE
Convecteurs	Aérothermes et chaufferette
OCE Style européen 6	ODS Aérotherme de plafond 20
OCT Contemporain 6	OAE Aérotherme économique 20
ONC Standard 6	OCC Chaufferette de construction 20
Plinthes électriques	CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS INTÉRIEURES
ODL Haut de gamme 8	Câbles de plancher chauffant
OFM Standard 8	OTR Pour membrane 22
OPP Pour porte patio 8	OTM Sur treillis 22
OPPM Mini pour porte patio 8	OWF-R Pour pose sur gabarit 22
Appareil rayonnant mural	Câbles chauffants à béton
ORC Appareil rayonnant 10	OWC-M Sur treillis 24
Ventilo-convecteurs pour salle de bain	OWC-R En rouleau 24
OHY Combiné convection et air forcé 12	CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS EXTÉRIEURES
OVC Électronique et compact 12	Câble chauffant pour fonte de neige
OVE Style européen 12	OWS-T En tapis 26
Ventilo-convecteurs compacts	Câbles chauffants autorégulants
OFB Compact mural 14	OSR-NA Tout usage 28
OVRP Compact de plafond 14	OSR-PI 120V préassemblé 28
OVS Résidentiel mural 14	OSR-MA-BF Eau potable 28
Ventilo-convecteurs coup-de-pied et de plancher	TABLEAU DES PRODUITS
OCP Coup-de-pied 16	Tableau des produits 30
OFH De plancher 16	CHARTRE DE COULEURS
Chauffe-terrasse infrarouge	Couleurs standards 35
OCF Chauffe-terrasse infrarouge 18	Couleurs optionnelles

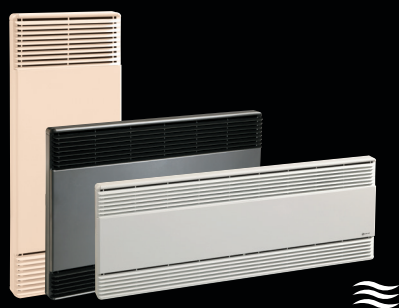


CONVECTEURS

Les convecteurs permettent une grande flexibilité d'installation grâce à leur format compact. Leur conception améliore l'effet de cheminée pour une distribution de l'air chaud plus rapide et uniforme qu'avec une plinthe électrique.



GARANTIE
5 ans contre tous vices



STYLE EUROPÉEN

Série OCE



CONTEMPORAIN

Série OCT



STANDARD

Série ONC

- **Élément monobloc en aluminium**
Pour un dégagement de chaleur rapide, des plus silencieux.
- **Thermostat électronique intégré disponible**
Précision accrue et gestion efficace de vos besoins en énergie.
- **Disponible en 2500W et 3000W**
Pour chauffer convenablement les plus grands espaces.
- **Différents formats disponibles**
Plusieurs formats pour convenir aux particularités de la pièce.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.
Fini en acier inoxydable disponible.

- **Éléments monobloc en aluminium**
Pour un dégagement de chaleur rapide, des plus silencieux.
- **Thermostat électronique intégré disponible**
Précision accrue et gestion efficace de vos besoins en énergie.
- **Couleurs standards**
Blanc et charcoal métallique.

- **Éléments de type plinthe électrique**
Option économique sans perte de qualité.
- **Thermostat électronique intégré disponible**
- **Couleur standard**
Blanc.



PLINTHES ÉLECTRIQUES

Les plinthes électriques sont idéales pour l'installation sous une fenêtre.
Elles créent un film d'air chaud entre la surface vitrée et la pièce,
ce qui améliore le confort et évite la condensation.



**GARANTIE**

5 ans contre tous vices
À vie sur l'élément

GARANTIE

5 ans contre tous vices
À vie sur l'élément

GARANTIE

3 ans contre tous vices
10 ans sur l'élément

**HAUT DE GAMME**

Série ODL

**STANDARD**

Série OFM

**POUR PORTE PATIO**

Séries OPP et OPDM

- **Construction robuste faite d'une extrusion d'aluminium**
Résistance aux chocs et à la rouille.
- **Sécuritaire**
La façade barrée dissimule de façon sécuritaire l'élément chauffant, rendant l'accès impossible pour les petits doigts.
- **Dimensions idéales pour les rénovations**
À peine plus grande qu'une plinthe standard, elle est idéale pour une rénovation sans nouvelle moulure ni retouche de peinture.
- **Couleurs standards**
Blanc et charcoal métallique.

- **Notre marque de commerce!**
La solution économique et fiable qui a fait ses preuves.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.

- **Solution antibuée**
Élimine la formation de buée dans les fenêtres.
- **Construction robuste en acier**
La plinthe peut être utilisée comme marche.
- **Choix de formats**
Choisissez la mini ou encore le modèle standard.
Série OPP : dimensions 4" x 4"
Série OPDM : dimensions 3" x 3"
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.



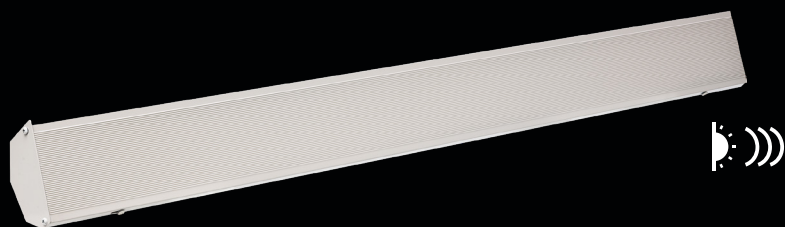
APPAREIL RAYONNANT MURAL

Produisant une chaleur enveloppante, économique, uniforme et constante, l'appareil rayonnant représente une solution environnementale sûre, qui exploite les avantages du réchauffement par rayonnement, un processus qui se produit naturellement dans la nature. L'unité ORC trouve sa place tout en haut du mur, conférant classe et esthétisme à tout décor.





GARANTIE
10 ans contre tous vices



APPAREIL RAYONNANT

Série ORC

- **Chaleur enveloppante**
La chaleur émise n'assèche pas l'air et ne crée pas de mouvement d'air pour un confort accru.
- **Installation en hauteur**
Pour être hors de portée des tout-petits en plus de dégager le bas des murs.
- **Couleurs standards**
Blanc, noir mat et fini en aluminium anodisé.



VENTILO-CONVECTEURS POUR SALLE DE BAIN

Conçue pour des pièces ayant peu d'espace mural disponible mais nécessitant une grande puissance de chauffage, notre gamme de ventilo-convecteurs pour salle de bain est composée d'appareils ultra performants et efficaces, qui diffusent une chaleur instantanée.





COMBINÉ CONVECTION ET AIR FORCÉ

Série OHY



ÉLECTRONIQUE ET COMPACT

Série OVC



STYLE EUROPÉEN

Série OVE

- **Combinez le silence de la convection et la rapidité du soufflant**

Le chauffage par convection assure une température minimale dans la pièce alors que l'air forcé permet de la chauffer rapidement au besoin.

- **Thermostat/minuterie digital électronique intégré**

Permet de passer automatiquement du mode convection au mode ventilation à 1000W.

- **Affichage lumineux et veilleuse**

Veilleuse intégrée pour un éclairage discret.

- **Devant en aluminium moulé**

Résistant aux chocs et à la rouille.

- **Couleurs standards**

Blanc et amande.

- **Modèle avec sélecteur de puissance disponible (option -PW)**

Permet de sélectionner la puissance de chauffage selon le besoin (750W ou 1500W), lors de l'installation (thermostat mural requis et vendu séparément).

- **Modèle avec thermostat digital électronique intégré (option -TH)**

Permet l'ajustement automatique de la vitesse du ventilateur et de la puissance de chauffage de 750W à 1500W selon les besoins.

- **Devant en aluminium moulé et en acier de calibre 20**

Résistant aux chocs et à la rouille.

- **Couleur standard**

Blanc.

- **Chaleur instantanée**

Cet appareil est idéal pour les salles de bain, les vestibules et les corridors pour compenser les pertes de chaleur.

- **Thermostat et minuterie mécaniques intégrés disponibles**

Pour chauffer rapidement votre salle de bain.

- **Couleurs standards**

Blanc et amande.

Finis en acier inoxydable disponible.



VENTILO-CONVECTEURS COMPACTS

Idéals pour les espaces restreints, les ventilo-convecteurs compacts offrent plusieurs options d'installation différentes. Ils combinent efficacité et polyvalence.





COMPACT MURAL

Série OFB



COMPACT DE PLAFOND

Série OVRP



RÉSIDENTIEL MURAL

Série OVS

- **Installation en hauteur, en surface du mur**
Pour être hors de portée des tout-petits en plus de dégager le bas des murs.
- **Ventilateur ultra silencieux**
- **Couleur standard**
Blanc.

- **Installation au plafond**
Discret, il peut être encastré ou monté en surface au plafond.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.

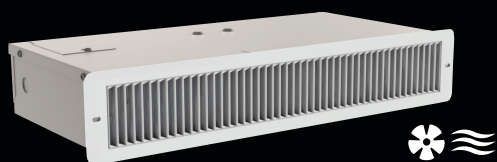
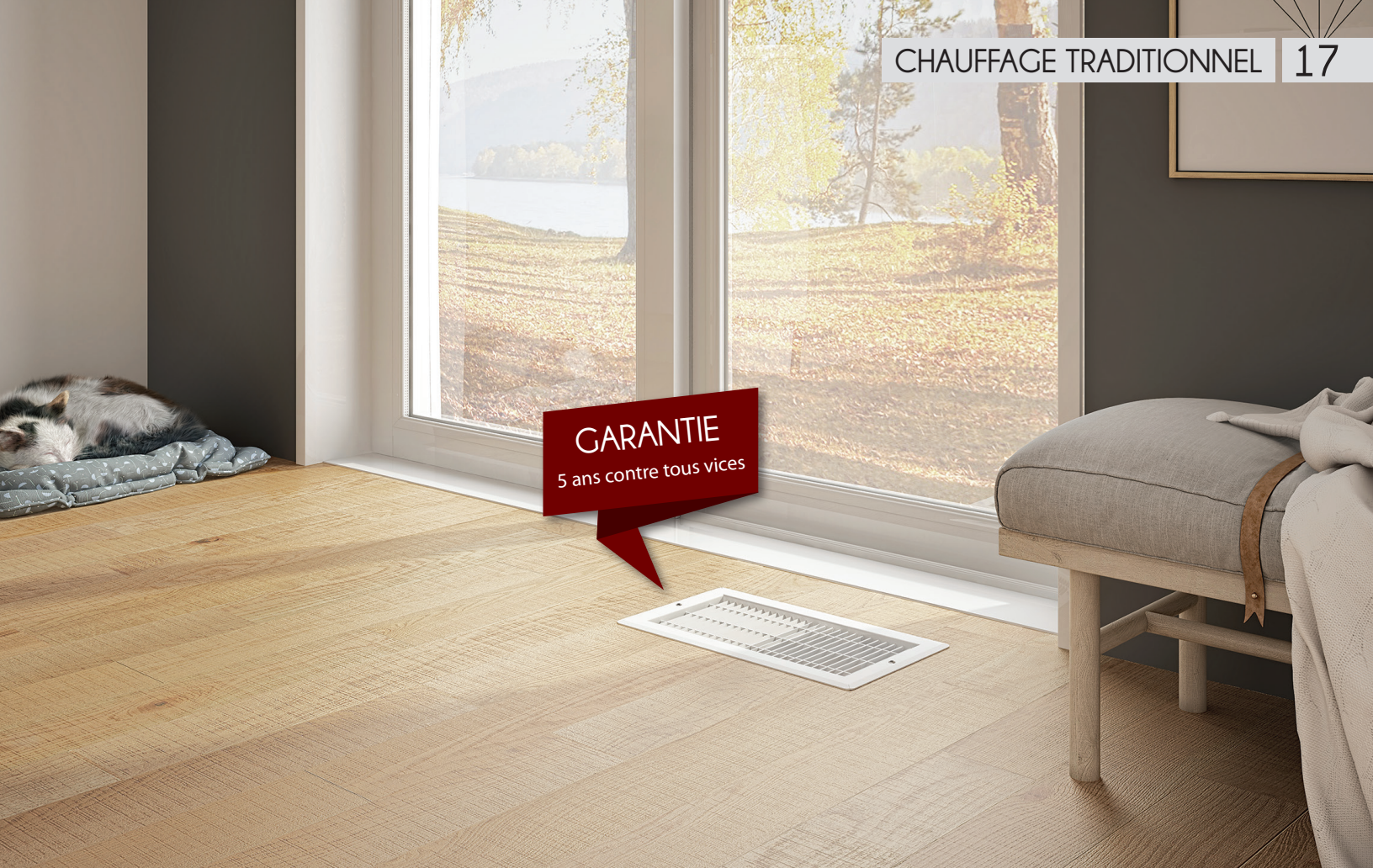
- **Installation multipositions**
Peut être monté à l'horizontale ou à la verticale et ainsi contrôler la direction de la circulation de l'air.
Permet une installation encastrée ou en surface.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.



VENTILO-CONVECTEURS COUP-DE-PIED ET DE PLANCHER

Les ventilo-convecteurs coup-de-pied et de plancher vous offrent une solution alternative pour vos problèmes d'espace, combinant petites dimensions et haut rendement.





COUP-DE-PIED

Série OCP

- **Solution pour les petits espaces**
Se glisse sous une marche d'escalier, sous des armoires de cuisine ou de salle d'eau.
- **Couleurs standards**
Noir semi-lustré, blanc et amande.

Ne pas installer à proximité de matériaux thermosensibles.



DE PLANCHER

Série OFH

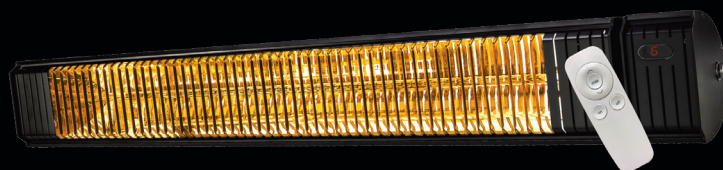
- **Solution de remplacement pour les grilles d'aération**
En plus de combler les conduits d'aération, il confère confort et polyvalence.
- **Grillage de protection**
Empêche les corps étrangers de pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- **Couleurs standards**
Bronze, blanc et amande.



CHAUFFE-TERRASSE INFRAROUGE

Faisant appel à une technologie d'émission de chaleur avancée en fibre de carbone, le chauffe-terrasse génère une chaleur infrarouge instantanée et focalisée tout en émettant une douce lueur d'ambiance douce. L'appareil OCF permet de couvrir les aires de vie extérieure d'une chaleur agréable, même lors des soirées les plus fraîches.





CHAUFFE-TERRASSE INFRAROUGE

Série OCF

- **Un confort même par temps frais**
À la manière des rayons de soleil, cet appareil chauffe directement les personnes et les objets
- **Deux types d'installations possibles**
L'appareil 1500W peut être installé au mur alors que les appareils 3000/4000/6000W peuvent être fixés au mur ou au plafond
- **Contrôle** : Télécommande à 6 réglages de chaleur incluse pour les modèles de 1500 & 3000W. Pour les modèles de 4000W & 6000W, 2 contrôles de chaleur.
- **Finition**
Aluminium anodisé noir
- **IP65**
Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure



AÉROTHERMES ET CHAUFFERETTE

Idéals pour chauffer l'atelier ou le garage, ces appareils de chauffage vous offrent une solution fiable et efficace. En produisant une chaleur instantanée et dirigée, vous pourrez démarrer l'appareil au besoin et profiter rapidement de sa chaleur.



**GARANTIE**

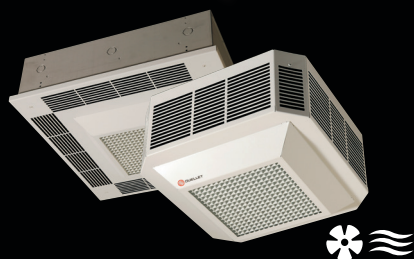
3 ans contre tous vices
10 ans sur les éléments

GARANTIE

3 ans contre tous vices

GARANTIE

2 ans contre tous vices



AÉROTHERME DE PLAFOND

Série ODS



AÉROTHERME ÉCONOMIQUE

Série OAE



CHAUFFERETTE DE CONSTRUCTION

Série OCC

- **Réchauffement rapide des lieux**
Actionné par un puissant moteur, le ventilateur redirige l'air chaud qui s'accumule au plafond vers le plancher.
- **Solution pratique**
S'installe au plafond pour une utilisation optimale de l'espace.
- **Mode circulation continue**
Idéal pour faire une bonne circulation d'air.

- **Déфлекteurs ajustables**
Pour diriger l'air dans la bonne direction.
- **Installation au mur ou au plafond**
Supports de fixation inclus permettant de faire pivoter l'appareil sur 360°.
- **Thermostat intégré inclus**

- **Options de chauffage d'appoint ou permanent**
Version à raccordement fixe disponible pour un chauffage permanent ou version portable.
- **Thermostat intégré inclus**
- **Offerte en 3 options d'installation**
Portative, montage au mur ou au plafond ou raccordement fixe.

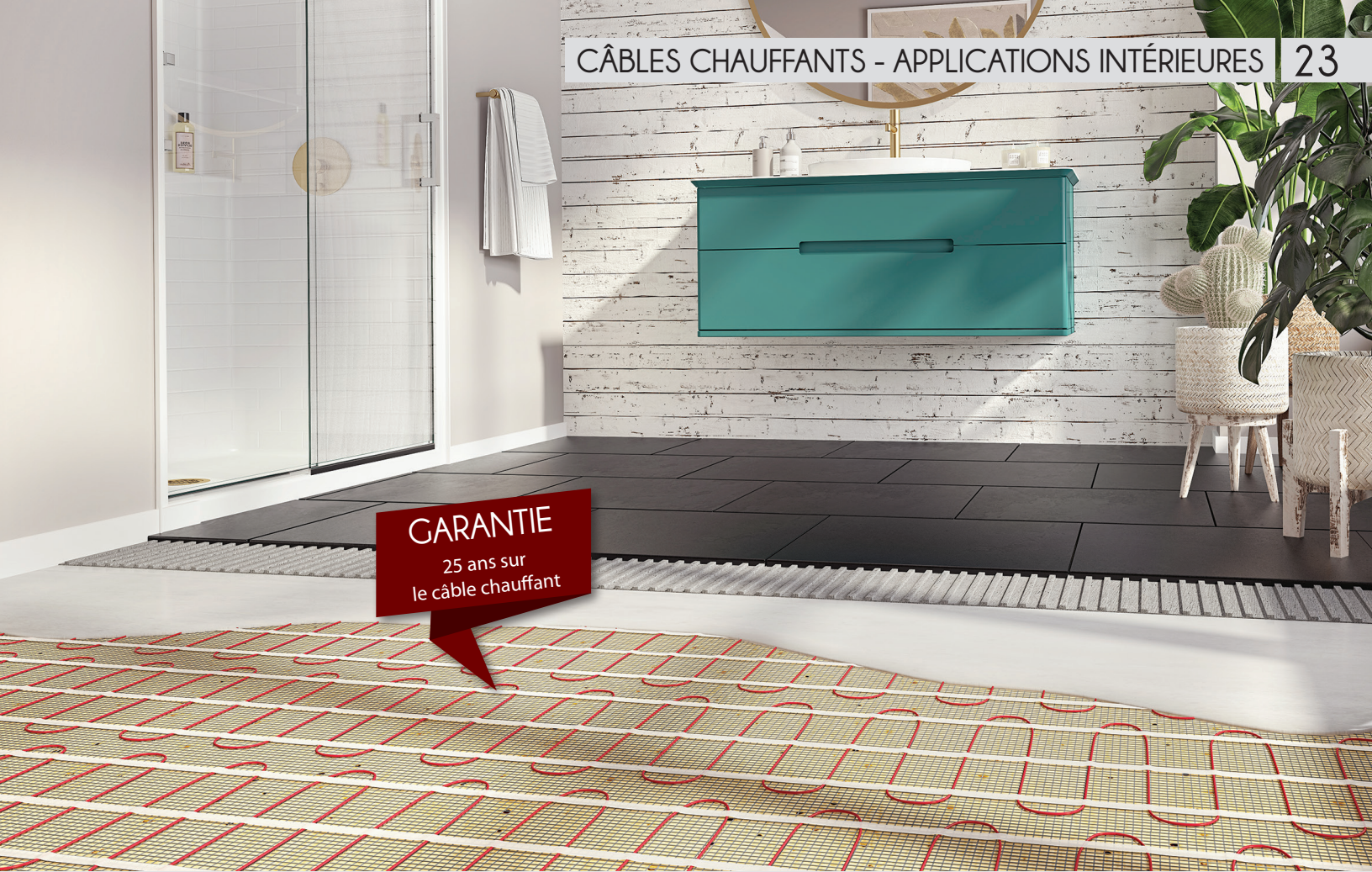




CÂBLES DE PLANCHER CHAUFFANT

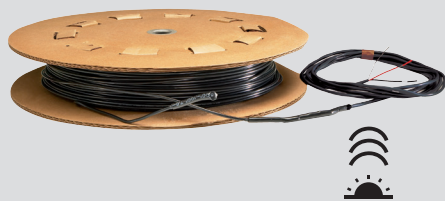
Nos options de câbles de plancher chauffant procurent confort et bien-être grâce au rayonnement thermique. Réchauffant la matière plutôt que l'air, une chaleur indirecte et diffuse est irradiée du plancher puis captée par les objets environnants, leur conférant un pouvoir calorifique.

- **Peuvent servir de chauffage principal**
Dans plusieurs cas, le plancher chauffant sera suffisant pour chauffer toute la maison.
- **Un confort marqué sans chaleur intense**
Les pieds au chaud en tout temps.
- **Aident à atténuer les allergies**
La chaleur émise n'assèche pas l'air et ne crée pas de mouvement d'air.
- **Invisibles**
Pour une plus grande liberté quant à l'agencement de vos meubles.
- **Entièrement silencieux**
- **Valeur ajoutée à votre propriété**



POUR MEMBRANE

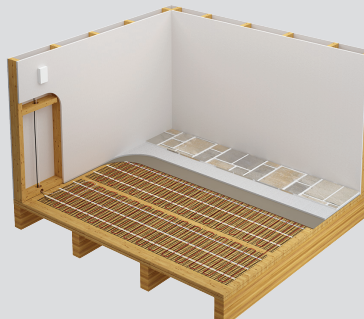
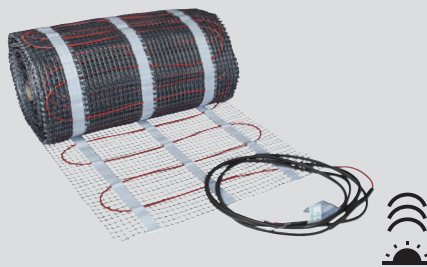
Série OTR



• Installation sur membrane de désolidarisation autocollante vendue en option

SUR TREILLIS

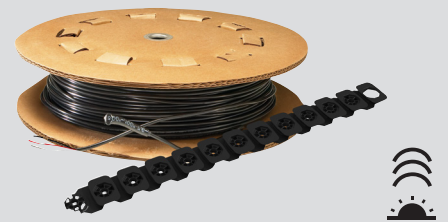
Série OTM



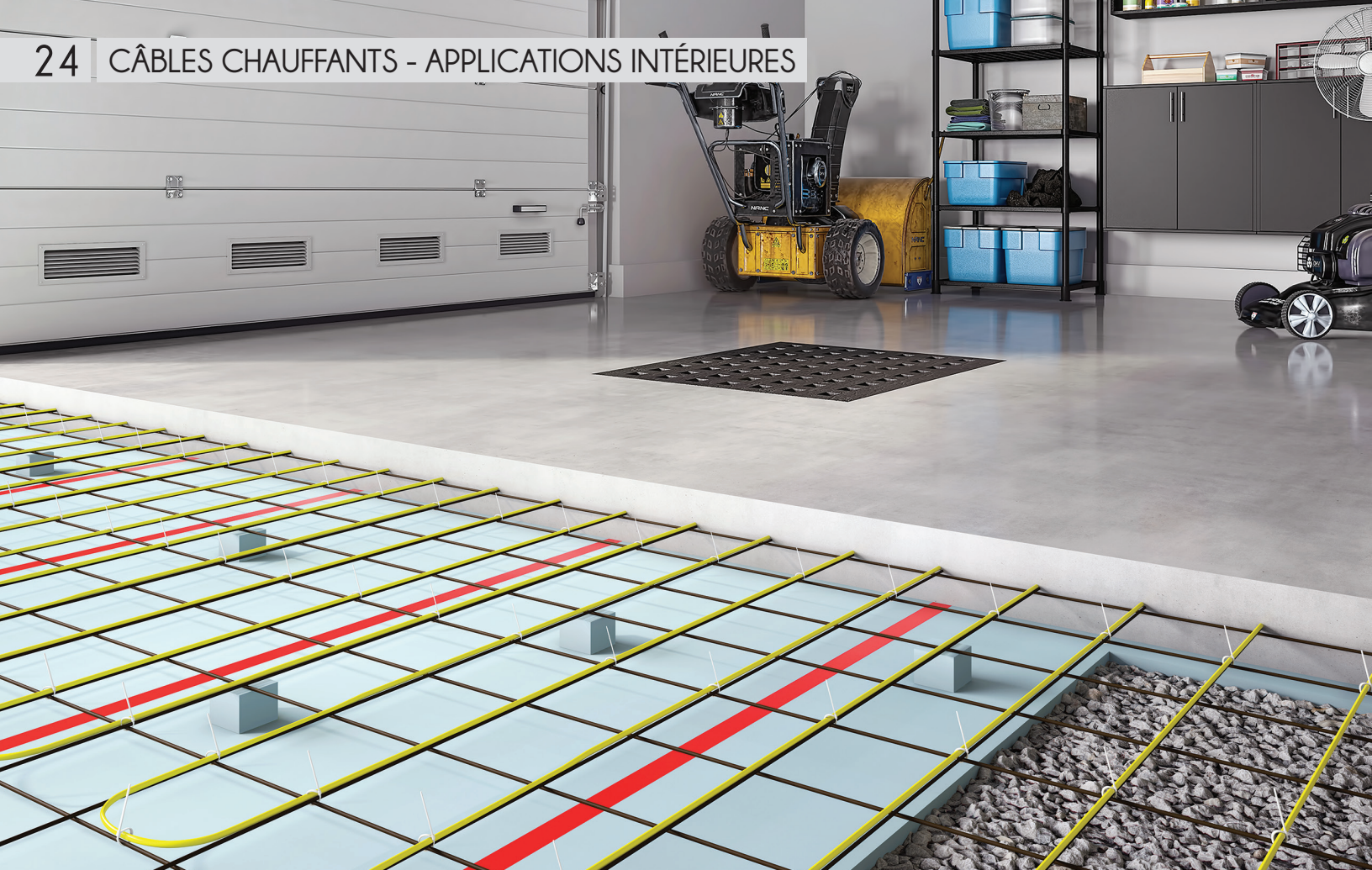
• Fixé sur un treillis de fibre de verre autocollant

POUR POSE SUR GABARIT

Série OWF-R



• Gabarit de pose en plastique inclus

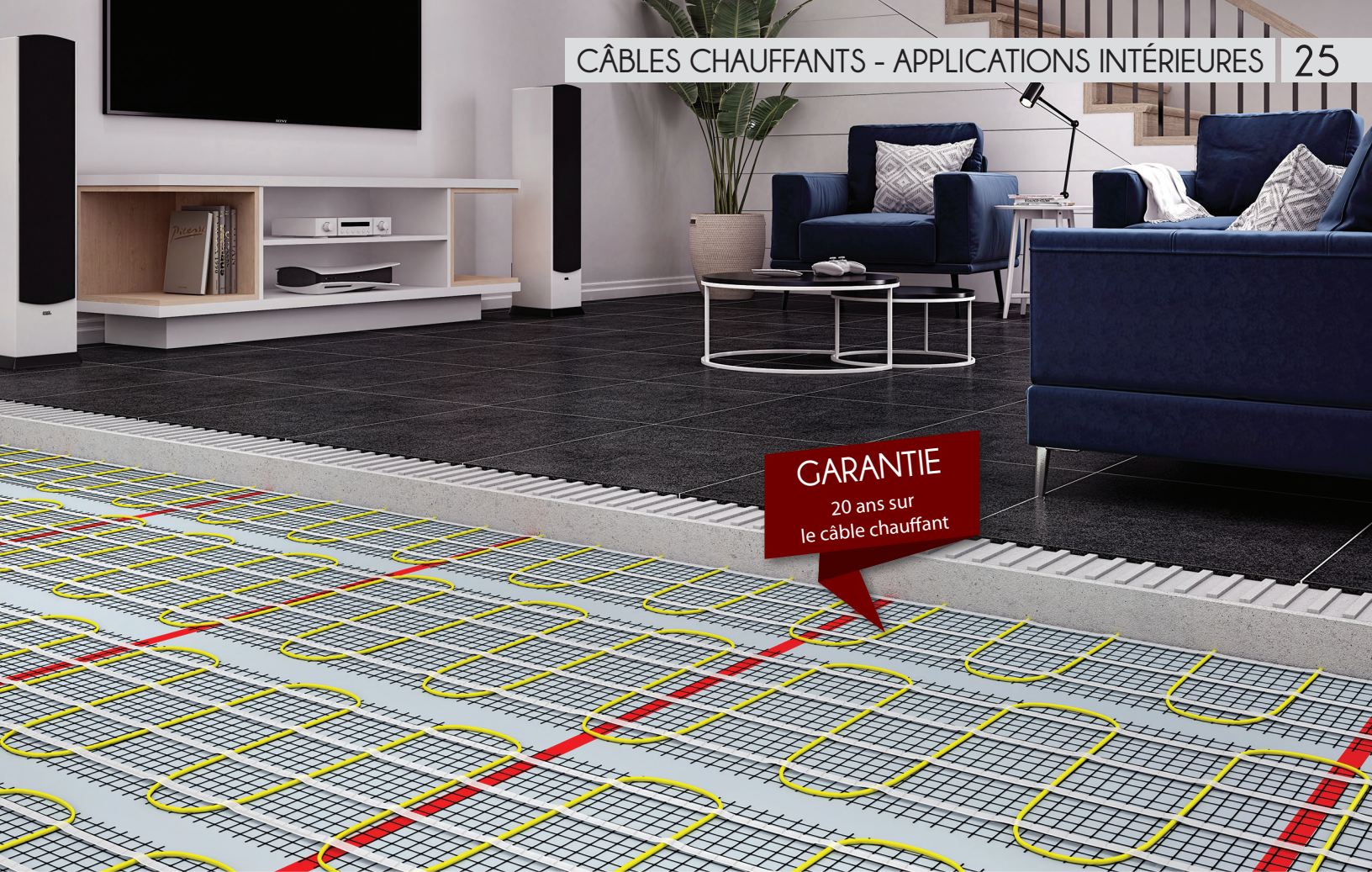


CÂBLES CHAUFFANTS À BÉTON

100% efficaces énergétiquement, les câbles chauffants à béton Ouellet ne requièrent aucun entretien annuel et procurent un chauffage propre et silencieux. Conçus pour les applications intérieures seulement, ils sont parfaits pour les sous-sols, les bâtiments destinés au logement des animaux, les verrières et bien plus encore.

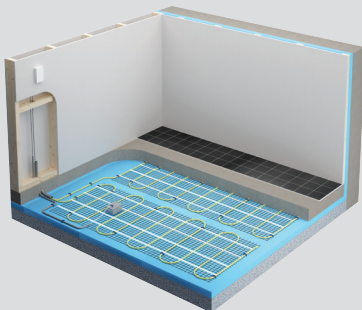
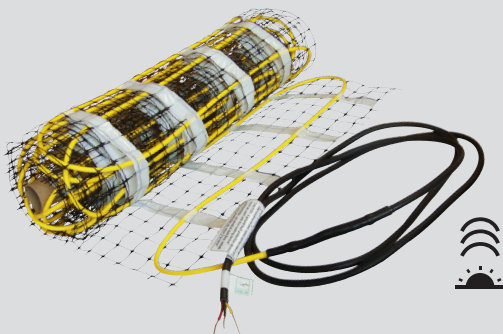
Retrouvez les mêmes bénéfices que le plancher chauffant et davantage!

- **Économique**
Plus économique à installer et opérer qu'un système hydronique.
- **Zonage de l'espace**
Pour un contrôle individuel adapté à chaque pièce.
- **Propres et silencieux**
Sans liquide ni pompe.
- **Chaleur emmagasinée dans le béton**
La chaleur emmagasinée se dissipe pendant des heures, même en cas de panne électrique.



SUR TREILLIS

Série OWC-M



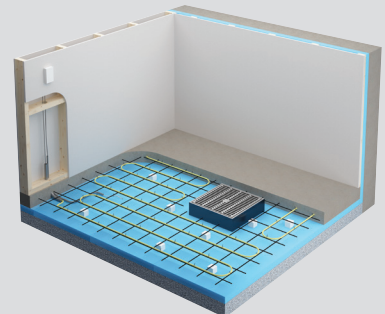
- Installation sous une dalle de béton de 4 à 6 po



- Installation sous une chape de béton de 1.5 à 4 po

EN ROULEAU

Série OWC-R



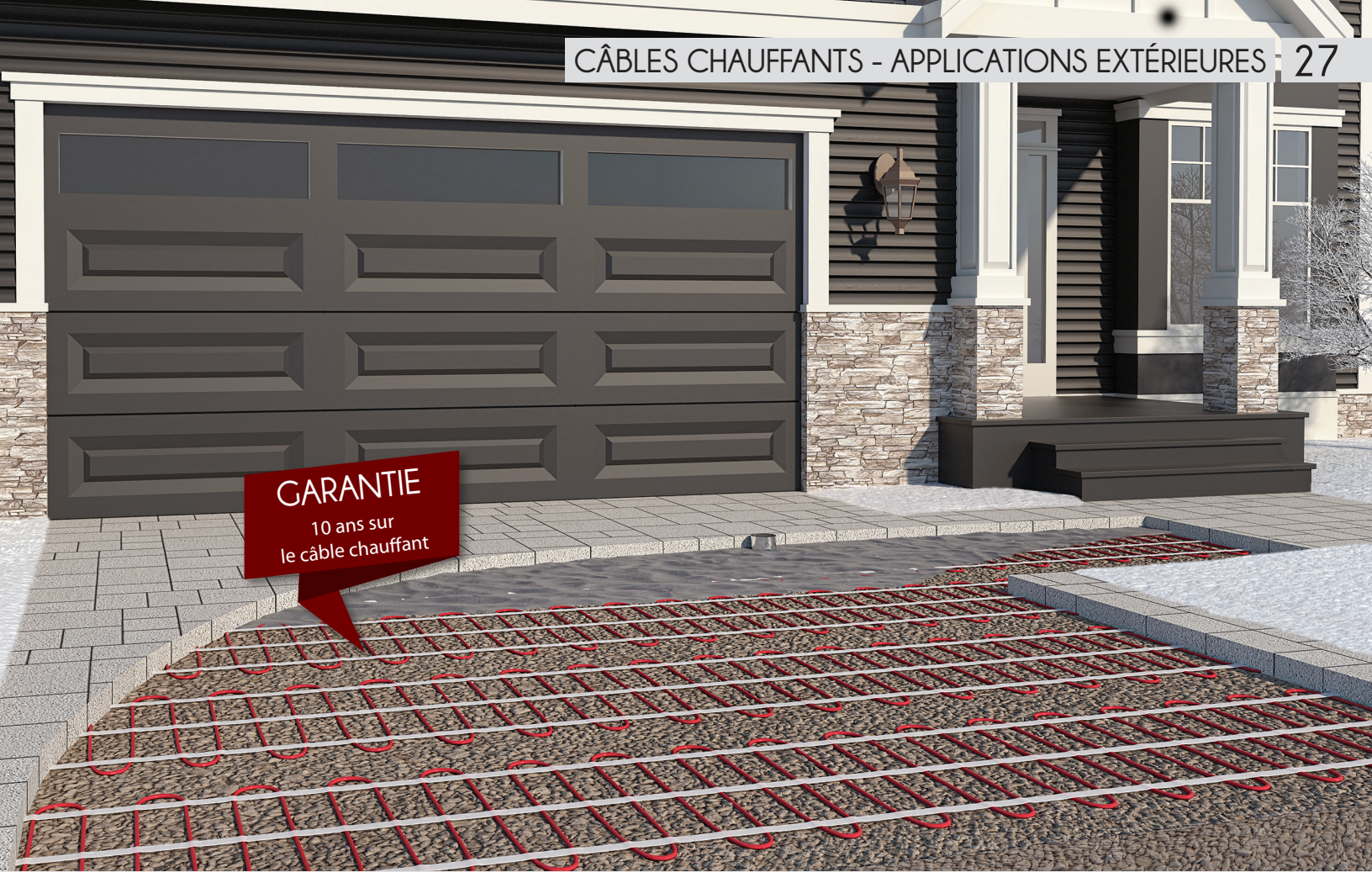
- Installation sur une armature ou un treillis métallique



CÂBLE CHAUFFANT POUR FONTE DE NEIGE

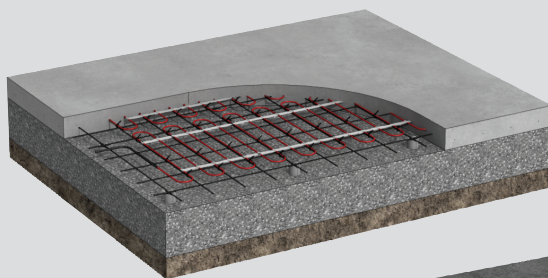
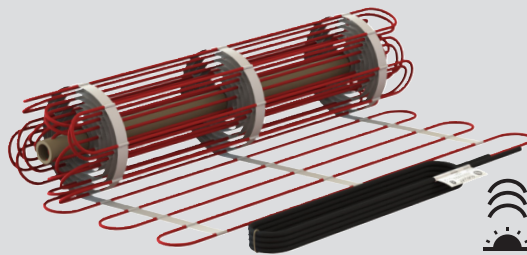
Laissez le système de câble chauffant pour fonte de neige faire tout le travail à votre place. Utilisez-le dans les endroits passants pour réduire l'accumulation de glace et les risques de chutes.

- **Compatible avec plusieurs types de surface**
Béton, asphalte, poussière de pierre sous pavé.
- **Contrôleurs automatiques en option**
Ils enclenchent le système de fonte de neige dès la première détection de précipitations et l'arrêtent une fois la surface asséchée.

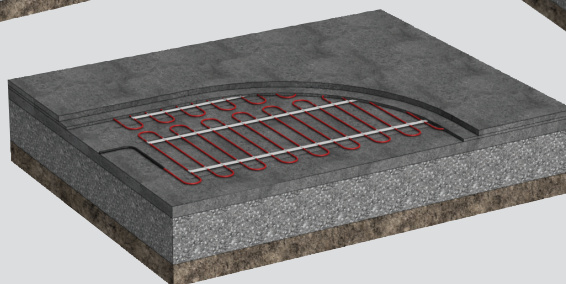


EN TAPIS

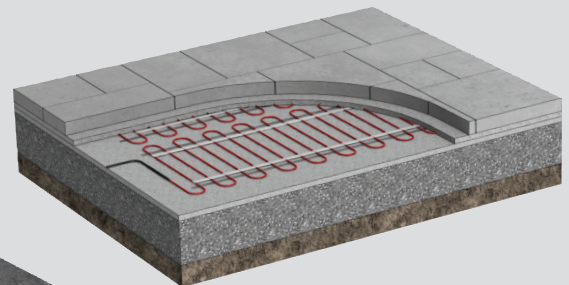
Série OWS-T



Béton



Asphalte



Pavé de brique, de béton
ou de pierre naturelle

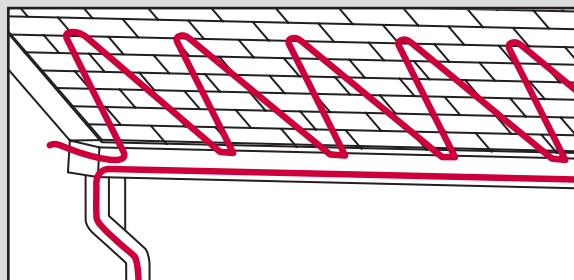


CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

Déglaçage des toitures et gouttières

Les accumulations de glace et de neige peuvent causer des dommages structurels considérables aux toitures, gouttières et tuyauteries. La chute de glace et le déplacement de la neige présentent aussi un risque accru d'accident. L'installation d'un système de déglacage adéquat peut prévenir la formation de glace et éviter les dommages à la propriété.

- Conviennent pour les toits en bardeaux, caoutchouc/goudron, bois, métal et plastique.
- Conviennent pour les gouttières en bois, métal et plastique.





TOUT USAGE

Série OSR-NA



120V PRÉASSEMBLÉ

Série OSR-PI



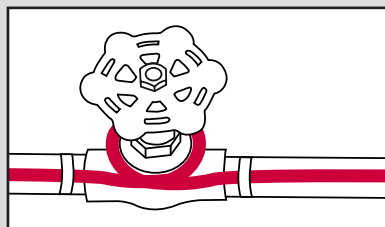
EAU POTABLE

Série OSR-MA-BF

Protection contre le gel des tuyaux

Les systèmes de câbles chauffants autorégulants sont conçus pour compenser la perte de chaleur des tuyaux et des canalisations isolées. Bien que les conduits isolés conservent leur chaleur plus longtemps que les conduits non isolés, la température de service s'abaisse graduellement jusqu'à la température ambiante. Si les composantes des canalisations se retrouvent à des températures inférieures au point de congélation, cela pourrait occasionner des bris.

- Conviennent aux tuyaux en métal ou en plastique.
- Approuvés pour un usage intérieur et extérieur.



• Approuvé pour les conduites d'eau potable

La version BF des câbles OSR-MA protégera vos conduites d'eau potable contre le gel.

• Câbles très flexibles

Ils sont très efficaces pour les installations qui requièrent un câble de plus faible diamètre et des circuits chauffants plus courts.

CHAUFFAGE TRADITIONNEL						
Convecteurs						
OCE	Style européen					6
Watts	Volts	# Produit Thermostat non programmable intégré ¹	# Produit Thermostat mural non programmable inclus ²	# Produit Thermostat mural programmable inclus ²	Longueur	
					po	mm
OCEH Hauteur : 27" (685 mm)						
500/375	240/208	OCEH0500-TH	OCEH0500-OTH	OCEH0500-T600	10 5/8	270
750/563	240/208	OCEH0750-TH	OCEH0750-OTH	OCEH0750-T600	13 1/2	344
1000/750	240/208	OCEH1000-TH	OCEH1000-OTH	OCEH1000-T600	16 1/2	418
1250/938	240/208	OCEH1250-TH	OCEH1250-OTH	OCEH1250-T600	19 7/16	492
1500/1125	240/208	OCEH1500-TH	OCEH1500-OTH	OCEH1500-T600	23	584
1750/1313	240/208	OCEH1750-TH	OCEH1750-OTH	OCEH1750-T600	26 1/2	674
2000/1500	240/208	OCEH2000-TH	OCEH2000-OTH	OCEH2000-T600	28 1/8	714
2500/1875	240/208	OCEH2500-TH	OCEH2500-OTH	OCEH2500-T600	34	862
3000/2250	240/208	OCEH3000-TH	OCEH3000-OTH	OCEH3000-T600	41 1/8	1044
OCEM Hauteur : 18 1/2" (470 mm)						
500/375	240/208	OCEM0500-TH	OCEM0500-OTH	OCEM0500-T600	13 1/2	344
750/563	240/208	OCEM0750-TH	OCEM0750-OTH	OCEM0750-T600	16 1/2	418
1000/750	240/208	OCEM1000-TH	OCEM1000-OTH	OCEM1000-T600	19 7/16	492
1250/938	240/208	OCEM1250-TH	OCEM1250-OTH	OCEM1250-T600	23	584
1500/1125	240/208	OCEM1500-TH	OCEM1500-OTH	OCEM1500-T600	26 1/2	674
1750/1313	240/208	OCEM1750-TH	OCEM1750-OTH	OCEM1750-T600	30 5/16	769
2000/1500	240/208	OCEM2000-TH	OCEM2000-OTH	OCEM2000-T600	34	862
2500/1875	240/208	OCEM2500-TH	OCEM2500-OTH	OCEM2500-T600	41 1/8	1044
3000/2250	240/208	OCEM3000-TH	OCEM3000-OTH	OCEM3000-T600	48 3/8	1229
OCEB Hauteur : 14" (356 mm)						
500/375	240/208	OCEB0500-TH	OCEB0500-OTH	OCEB0500-T600	19 7/16	492
750/563	240/208	OCEB0750-TH	OCEB0750-OTH	OCEB0750-T600	23	584
1000/750	240/208	OCEB1000-TH	OCEB1000-OTH	OCEB1000-T600	26 1/2	674
1250/938	240/208	OCEB1250-TH	OCEB1250-OTH	OCEB1250-T600	34	862
1500/1125	240/208	OCEB1500-TH	OCEB1500-OTH	OCEB1500-T600	36 3/8	924
1750/1313	240/208	OCEB1750-TH	OCEB1750-OTH	OCEB1750-T600	41 1/8	1044
2000/1500	240/208	OCEB2000-TH	OCEB2000-OTH	OCEB2000-T600	46 7/16	1179
2500/1875	240/208	OCEB2500-TH	OCEB2500-OTH	OCEB2500-T600	62 3/16	1579
3000/2250	240/208	OCEB3000-TH	OCEB3000-OTH	OCEB3000-T600	69 5/16	1760
¹ L'appareil de couleur amande vient avec un thermostat intégré de couleur amande. ² Le thermostat mural est blanc.						
OCT	Contemporain					6
Watts	Volts	# Produit Sans thermostat ¹	# Produit Thermostat intégré non programmable	Longueur		
				po	mm	
500/375	240/208	OCT0500	OCT0500-THO	18	457	
750/563	240/208	OCT0750	OCT0750-THO	20 3/4	527.5	
1000/750	240/208	OCT1000	OCT1000-THO	23 9/16	598	
1250/938	240/208	OCT1250	OCT1250-THO	26 5/16	668.5	
1500/1125	240/208	OCT1500	OCT1500-THO	29 1/16	739	
1750/1313	240/208	OCT1750	OCT1750-THO	31 7/8	809.5	
2000/1500	240/208	OCT2000	OCT2000-THO	34 5/8	880	
¹ La garantie de l'OCT est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.						
ONC	Standard					6
Volts	Watts	# Produit Sans thermostat	# Produit Thermostat intégré	Longueur		
				po	mm	
120	500	ONC0502BL	ONC0502BL-TH	18	457	
120	1000	ONC1002BL	ONC1002BL-TH	23 9/16	598	
120	1500	ONC1502BL	ONC1502BL-TH	29 1/16	739	
208	500	ONC0508BL	ONC0508BL-TH	18	457	
208	1000	ONC1008BL	ONC1008BL-TH	23 9/16	598	
208	1500	ONC1508BL	ONC1508BL-TH	29 1/16	739	
208	2000	ONC2008BL	ONC2008BL-TH	34 5/8	880	
240/208	500/375	ONC0500BL	ONC0500BL-TH	18	457	
240/208	1000/750	ONC1000BL	ONC1000BL-TH	23 9/16	598	
240/208	1500/1125	ONC1500BL	ONC1500BL-TH	29 1/16	739	
240/208	2000/1875	ONC2000BL	ONC2000BL-TH	34 5/8	880	

Plinthes électriques						
ODL	Haut de gamme					8
Watts	Watts 240/208V	# Produit 120V	# Produit 208V	# Produit 240/208V	Longueur	
					po	mm
300	300/225	ODL0302	ODL0308	ODL0300	24 5/8	625
500	500/375	ODL0502	ODL0508	ODL0500	29 1/2	750
750	750/563	ODL0752	ODL0758	ODL0750	39 1/2	1004
1000	1000/750	ODL1002	ODL1008	ODL1000	49 13/16	1265
1250	1250/938	ODL1252	ODL1258	ODL1250	59 1/4	1506
1500	1500/1125	ODL1502	ODL1508	ODL1500	68	1727
1750	1750/1313	-	ODL1758	ODL1750	77 5/16	1964
2000	2000/1500	-	ODL2008	ODL2000	86 1/8	2187
2250	2250/1688	-	ODL2258	ODL2250	94 15/16	2412
2500	2500/1875	-	ODL2508	ODL2500	104 1/16	2644
OFM	Standard					8
Watts	Watts 240/208V	# Produit 120V	# Produit 208V	# Produit 240/208V	Longueur	
					po	mm
300	300/225	OFM0302	OFM0308	OFM0300	22 5/16	566
500	500/375	OFM0502	OFM0508	OFM0500	27 3/16	691
750	750/563	OFM0752	OFM0758	OFM0750	37 3/16	945
1000	1000/750	OFM1002	OFM1008	OFM1000	47 1/2	1206
1250	1250/938	OFM1252	OFM1258	OFM1250	57	1447
1500	1500/1125	OFM1502	OFM1508	OFM1500	65 11/16	1668
1750	1750/1313	-	OFM1758	OFM1750	75	1905
2000	2000/1500	-	OFM2008	OFM2000	83 13/16	2128
2250	2250/1688	-	OFM2258	OFM2250	92 5/8	2353
2500	2500/1875	-	OFM2508	OFM2500	101 13/16	2585
OPP	Pour porte patio					8
Watts	# Produit 208V	Watts 240/208V	# Produit 240/208V	Longueur		
				po	mm	
500	OPP0508	500/375	OPP0500	33 1/2	855	
750	OPP0758	750/563	OPP0750	48	1219	
1000	OPP1008	1000/750	OPP1000	60	1525	
1250	OPP1258	1250/938	OPP1250	72	1830	
1500	OPP1508	1500/1125	OPP1500	86 3/4	2204	
1750	OPP1758	1750/1313	OPP1750	100	2542	
2000	OPP2008	2000/1500	OPP2000	113 5/16	2879	
OPPM	Mini pour porte patio					8
Watts	# Produit 120V	Watts 208V	Watts 240/208V	# Produit 240/208V	Longueur	
					po	mm
300	OPPM0302	OPPM0308	300/225	OPPM0300	23 5/8	600
450	OPPM0452	OPPM0458	450/338	OPPM0450	35 7/16	900
600	OPPM0602	OPPM0608	600/450	OPPM0600	47 1/4	1200
750	OPPM0752	OPPM0758	750/563	OPPM0750	59 1/16	1500
900	OPPM0902	OPPM0908	900/675	OPPM0900	70 7/8	1800
1050	OPPM1052	OPPM1058	1050/788	OPPM1050	82 11/16	2100
1200	OPPM1202	OPPM1208	1200/900	OPPM1200	94 1/2	2400
1350	OPPM1352	OPPM1358	1350/1013	OPPM1350	106 5/16	2700
Appareil rayonnant mural						
ORC	Appareil rayonnant					10
Watts	# Produit 120V	# Produit 208V	240V	Longueur		
				po	mm	
450	ORC0452	ORC0458	ORC0450	34	864	
600	ORC0602	ORC0608	ORC0600	47	1194	
750	ORC0752	ORC0758	ORC0750	59	1499	
900	ORC0902	ORC0908	ORC0900	71	1803	
1050	ORC1052	ORC1058	ORC1050	83	2108	
1200	ORC1202	ORC1208	ORC1200	94	2388	
1500	ORC1502	ORC1508	ORC1500	113	2870	

Ventilo-convecteurs pour salle de bain			
OHY Combiné convection et air forcé		12	
Watts	Volts	# Produit	
2000	240	OHY2000-TH ¹	

¹ ATTENTION : Non disponible pour 208V.

OVC Électronique et compact			
min. Watts max.		Volts	# Produit
750/563 1500/1125		240/208	OVC1500BL-TH
750/563 1500/1125		240/208	OVC1500BL-PW ¹

¹ Requier un thermostat mural non pulsant.

OVE Style européen			
Watts		Volts	# Produit
1500		120	OVE1502 ¹
1500		120	OVE1502-T
1500		120	OVE1502-TM
1500/1125		240/208	OVE1500 ¹
1500/1125		240/208	OVE1500-T
1500/1125		240/208	OVE1500-TM

¹ Requier un thermostat mural non pulsant.

Ventilo-convecteurs compacts			
OFB Compact mural		14	
Watts ¹		Volts	# Produit
750 1500		120	OFB1502BL
750/563 1500/1125		240	OFB1500BL

¹ La puissance de l'appareil doit être sélectionnée sur place (750W ou 1500W).

OVRP Compact de plafond				
Watts	Watts 240/208V	# Produit 120V	# Produit 240/208V	
500	500/375	OVRP0502	OVRP0500	
750	750/563	OVRP0752	OVRP0750	
1000	1000/750	OVRP1002	OVRP1000	
1250	1250/938	OVRP1252	OVRP1250	
1500	1500/1125	OVRP1502	OVRP1500	

OVS Résidentiel mural				
Watts	Watts 240/208V	# Produit 120V	# Produit 208V	# Produit 240/208V
500	500/375	OVS0502	-	OVS0500
750	750/563	OVS0752	-	OVS0750
1000	1000/750	OVS1002	-	OVS1000
1250	1250/938	OVS1252	-	OVS1250
1500	1500/1125	OVS1502	-	OVS1500
2000	2000/1500	-	OVS2008	OVS2000

Ventilo-convecteurs coup-de-pied et de plancher			
OCP Coup-de-pied		16	
Watts		Volts	# Produit
500 1000		120	OCPU1002
500/375 1000/750		240/208	OCPU1000

OFH De plancher		
Watts	Volts	# Produit
500	120	OFH0502
1000	120	OFH1002
1500	120	OFH1502
500/375	240/208	OFH0500
1000/750	240/208	OFH1000
1500/1125	240/208	OFH1500

Chauffe-terrasse infrarouge									
OCF		Chauffe-terrasse infrarouge							
		Prise à 3 bornes			Longueur				
Watts	Volts	# Produit ¹	avec mise à la terre		L po mm	H po mm	P po mm		
1500	120	CF15120B	15A, 120VAC		27 685.8	6 1/2 165	6 5/16 161		
3000/2250	240/208	CF30240B ²	-		38 965.2	6 1/2 165	6 5/16 161		
4000/3000	240/208	CF40240B ²	-		42 1066.8	9 228.6	9 228.6		
6000/4500	240/208	CF60240B ²	-		42 1066.8	9 228.6	9 228.6		

¹ Supports de fixation inclus. Finition : «B» pour aluminium anodisé noir.

² Installation intérieure résidentielle interdite.

CHAUFFAGE POUR LE GARAGE									
Aérothermes et chaufferette									
ODS		Aérotherme de plafond							
		20							
Watts	Volts (ph)	# Produit	Volts (ph)	# Produit	pcm	Hausse de température		Moteur	
						°C	°F	HP	rpm
ODSA en surface									
2000	240 (1)	ODSA02000	240 (3)	ODSA02030 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSA03000	240 (3)	ODSA03030 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSA04000	240 (3)	ODSA04030 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSA05000 ¹	240 (3)	ODSA05030 ¹	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSA02008	208 (3)	ODSA02038 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSA03008	208 (3)	ODSA03038 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSA04008	208 (3)	ODSA04038 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSA05008 ¹	208 (3)	ODSA05038 ¹	310	28	51	1/50	1550
ODSB en surface									
7500	240 (1)	ODSB07500 ¹	240 (3)	ODSB07530 ¹	600	22	39	1/33	1550
10000	240 (1)	ODSB10000 ¹	240 (3)	ODSB10030 ¹	600	29	53	1/33	1550
7500	208 (1)	ODSB07508 ¹	208 (3)	ODSB07538 ¹	600	22	39	1/33	1550
9900	208 (1)	ODSB09908 ¹	208 (3)	ODSB09938 ¹	600	29	53	1/33	1550
ODSR encastré									
2000	240 (1)	ODSR02000	240 (3)	ODSR02030 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSR03000	240 (3)	ODSR03030 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSR04000	240 (3)	ODSR04030 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSR05000 ¹	240 (3)	ODSR05030 ¹	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSR02008	208 (3)	ODSR02038 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSR03008	208 (3)	ODSR03038 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSR04008	208 (3)	ODSR04038 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSR05008 ¹	208 (3)	ODSR05038 ¹	310	28	51	1/50	1550

¹ Contacteur 240V intégré.

OAE Aérotherme économique			
Watts		Volts	# Produit ¹
2000/1500		240/208	OAE2000AM-EO-TB6
3000/2250		240/208	OAE3000AM-EO-TB6
5000/3750		240/208	OAE5000AM-EO-TB6
			BTU/hr
			6824/5118
			10236/7677
			17060/12795

¹ Supports de fixation inclus.

OCC Chaufferette de construction				
Watts	Volts	# Produit	Type de moteur	Prise à 3 bornes avec mise à la terre
4800/3600	240/208	OCC4800AM-MF-TB6	Fermé	30A. 250VAC
4800/3600	240/208	OCC4800AM-MO-TB6	Ouvert	30A. 250VAC
4800/3600	240/208	OCC4800AMWB-MO-TB6 ¹	Ouvert	30A, 250VAC
4800/3600	240/208	OCC4800AMRF-MO-TB6 ¹	Ouvert	-

¹ Support de fixation inclus.

CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS INTÉRIEURES

CÂBLES DE PLANCHER CHAUFFANT

OTR		Pour membrane								22
Watts	# Produit 240/208V	# Produit 120V	Diamètre du câble (mm)	Surface couverte selon l'espacement ¹				Longueur du câble		
				3 5/8" (92 mm) ³		3 3/4" (95 mm)		pi	m	
				10W/pi ²	108W/m ²	9.6W/pi ²	103W/m ²			
85	-	OTR0082	4.3	9.5	0.9	10.0	0.9	32	9.75	
120	-	OTR0122	4.3	12.0	1.1	12.5	1.2	40	12.19	
150	-	OTR0152	4.3	16.0	1.5	16.5	1.5	53	16.15	
170	OTR0170	OTR0172	4.3	18.5	1.7	19.0	1.8	61	18.59	
240	OTR0240	OTR0242	4.3	24.0	2.2	25.0	2.3	80	24.38	
300	OTR0300	OTR0302	4.3	30.5	2.8	31.5	2.9	101	30.78	
360	OTR0360	OTR0362	4.3	36.5	3.4	37.5	3.5	120	36.58	
420	OTR0420	OTR0422	4.3	42.5	4.0	44.0	4.1	141	42.98	
475	OTR0475	OTR0472	4.3	48.5	4.5	50.0	4.6	160	48.77	
600	OTR0600	OTR0602	4.3	60.5	5.6	62.5	5.8	200	60.96	
720	OTR0720	OTR0722	4.3	72.5	6.7	75.0	7.0	240	73.15	
840	OTR0840	OTR0842	4.3	84.5	7.9	87.5	8.1	280	85.34	
960	OTR0960	OTR0962	4.3	96.5	9.0	100.0	9.3	320	97.54	
1080	OTR1080	-	4.3	109.0	10.1	112.5	10.5	360	109.73	
1140	-	OTR1142	4.3	115	10.66	119	11.03	380	115.82	
1200	OTR1200	-	4.3	121.0	11.2	125.0	11.6	400	121.92	
1320	-	OTR1322	4.3	133	12.35	137.5	12.77	440	134.11	
1440	OTR1440	-	4.3	145.0	13.5	150.0	13.9	480	146.30	
1450	-	OTR1452	4.3	145	13.5	150	13.9	480	146.30	
1500	-	OTR1502	4.3	151	14	156.5	14.5	500	152.40	
1600	OTR1600	-	4.3	169.0	15.7	175.0	16.3	560	170.69	
1680	-	OTR1682	4.3	169.5	15.7	175	16.3	560	170.69	
1920	OTR1920	-	4.3	193.5	18.0	200.0	18.6	640	195.07	
2280	OTR2280	-	4.3	229.5	21.3	237.5	22.1	760	231.65	
2640	OTR2640	-	4.3	266.0	24.7	275.0	25.5	880	268.22	
2900	OTR2900	-	4.3	292.5	27.2	302.5	28.1	968	295.04	
3000	OTR3000	-	4.3	302.0	28.1	312.5	29.0	1000	304.80	
3360	OTR3360	-	4.3	338.5	31.4	350	32.5	1120	341.38	

OTM		Sur treillis					22
Watts	# Produit ² 240/208V	# Produit ² 120V	Diamètre du câble (mm)	Surface couverte ¹ Espacement 3" (76 mm)		Longueur du câble	
				pi²	m²	pi po	m
60	-	FHM120-60	3.2	5	0.5	3' 4"	0.9
120	FHM240-120	FHM120-120	3.2	10	0.9	6' 8"	1.8
180	-	FHM120-180	3.2	15	1.4	10'	3.0
240	FHM240-240	FHM120-240	3.2	20	1.9	13' 4"	4.0
300	-	FHM120-300	3.2	25	2.4	16' 8"	4.9
360	FHM240-360	FHM120-360	3.2	30	2.8	20'	6.1
420	-	FHM120-420	3.2	35	3.3	23' 4"	7.0
480	FHM240-480	FHM120-480	3.2	40	3.8	26' 8"	7.9
540	-	FHM120-540	3.2	45	4.2	30'	9.2
600	FHM240-600	FHM120-600	3.2	50	4.7	33' 4"	10.1
720	FHM240-720	FHM120-720	3.2	60	5.6	40'	12.2
840	FHM240-840	FHM120-840	3.2	70	6.5	46' 8"	14.0
960	FHM240-960	FHM120-960	3.2	80	7.4	53' 4"	16.2
1080	FHM240-1080	-	3.2	90	8.4	60	18.3
1200	FHM240-1200	-	3.2	100	9.3	66	20.1
1440	FHM240-1440	-	3.2	120	11.2	80	24.4

¹ Ne représente pas la surface de la pièce, mais plutôt la surface couverte par le câble chauffant, excluant les éléments fixes et autres dégagements à respecter.

² La couleur du treillis peut être différente.

³ Espacement avec la membrane NADCM, lorsque le câble est installé à trois rondelles d'espacement.

208V = 75% du wattage à 240V.

Sonde de sol 15' (4.6 m) et liaison froide 10' (3 m) incluses.

OWF-R Pour pose sur gabarit

22

Watts	# Produit Gabarit inclus ¹ 240/208V	# Produit Gabarit inclus ¹ 120V	Diamètre du câble (mm)	Surface couverte selon l'espacement ²				Longueur du câble		Longueur Gabarit inclus (pi)
				3" (76 mm)		4" (102 mm)		pi	m	
				12W/pi ²	130W/m ²	9W/pi ²	100W/m ²			
85	-	OWF-R0082	4.3	8	0.7	11	1.0	32	9.75	25
120	-	OWF-R0122	4.3	10	0.9	13	1.2	40	12.19	25
150	-	OWF-R0152	4.3	13	1.2	17	1.6	53	16.15	25
170	OWF-R0170	OWF-R0172	4.3	15	1.4	20	1.9	61	18.59	25
240	OWF-R0240	OWF-R0242	4.3	20	1.9	27	2.5	80	24.38	25
300	OWF-R0300	OWF-R0302	4.3	25	2.3	33	3.1	101	30.78	25
360	OWF-R0360	OWF-R0362	4.3	30	2.8	40	3.7	120	36.58	50
420	OWF-R0420	OWF-R0422	4.3	35	3.3	47	4.3	141	42.98	50
475	OWF-R0475	OWF-R0472	4.3	40	3.7	53	5.0	160	48.76	50
600	OWF-R0600	OWF-R0602	4.3	50	4.6	67	6.2	200	60.96	50
720	OWF-R0720	OWF-R0722	4.3	60	5.6	80	7.4	240	73.15	75
840	OWF-R0840	OWF-R0842	4.3	70	6.5	93	8.7	280	85.34	75
960	OWF-R0960	OWF-R0962	4.3	80	7.4	107	9.9	320	97.54	75
1080	OWF-R1080	-	4.3	90	8.4	120	11.2	360	109.73	100
1140	-	OWF-R1142	4.3	95	8.8	127	11.7	380	115.82	100
1200	OWF-R1200	-	4.3	100	9.3	133	12.4	400	121.92	100
1320	-	OWF-R1322	4.3	110	10.2	147	13.6	440	134.11	100
1440	OWF-R1440	-	4.3	120	11.1	160	14.9	480	146.30	100
1450	-	OWF-R1452	4.3	120	11.1	160	14.8	480	146.30	100
1500	-	OWF-R1502	4.3	125	11.6	167	15.5	500	152.40	125
1600	OWF-R1600	-	4.3	140	13.0	187	17.4	560	170.69	125
1680	-	OWF-R1682	4.3	140	13.0	187	17.4	560	170.69	125
1920	OWF-R1920	-	4.3	160	14.9	213	19.8	640	195.07	125
2280	OWF-R2280	-	4.3	190	17.7	253	23.6	760	231.64	150
2640	OWF-R2640	-	4.3	220	20.4	293	27.2	880	268.22	200
2900	OWF-R2900	-	4.3	242	22.5	323	30.0	968	295.04	200
3000	OWF-R3000	-	4.3	250	23.2	333	30.9	1000	304.80	200
3360	OWF-R3360	-	4.3	280	26.0	374	34.7	1120	341.38	200

¹ Gabarit de pose inclus. La longueur du gabarit en plastique inclus est calculée en fonction d'une pièce de forme carrée et avec un espacement de 24" (610 mm) entre chaque rangée de gabarit.

² Ne représente pas la surface de la pièce, mais plutôt la surface couverte par le câble chauffant, excluant les éléments fixes et autres dégagements à respecter.

Sonde de sol 15' (4.6 m) et liaison froide 10' (3 m) incluses.

CÂBLES CHAUFFANTS À BÉTON

OWC-M Sur treillis

24

Watts	# Produit 240/208V	Surface couverte ¹		Longueur	
		pi ²	m ²	pi po	m
150	OWC-M0150	14.0	1.3	6' 5"	1.9
200	OWC-M0200	19.0	1.7	8' 4"	2.5
300	OWC-M0300	28.0	2.6	12' 6"	3.8
400	OWC-M0400	38.0	3.5	16' 8"	5.1
500	OWC-M0500	46.5	4.3	20' 10"	6.4
600	OWC-M0600	56.0	5.2	25'	7.6
700	OWC-M0700	65.5	6.1	29' 2"	8.9
850	OWC-M0850	80.0	7.4	35' 5"	10.8
950	OWC-M0950	89.0	8.3	39' 7"	12.1
1100	OWC-M1100	103.0	9.6	45' 10"	14.0
1200	OWC-M1200	113.0	10.5	50'	15.2
1300	OWC-M1300	121.5	11.3	54' 2"	16.5
1400	OWC-M-1400	130.5	12.1	58' 4"	17.8
1500	OWC-M1500	140.5	13.1	62' 6"	19.1
1600	OWC-M1600	149.5	13.9	66' 8"	20.3
1700	OWC-M1700	159.0	14.8	70' 10"	21.6
1850	OWC-M1850	172.5	16.0	77' 1"	23.5
2000	OWC-M2000	187.5	17.4	83' 4"	25.4
2200	OWC-M2200	206.0	19.1	91' 6"	27.9
2400	OWC-M2400	225.0	20.9	100'	30.5
2550	OWC-M2550	239.0	22.2	106' 6"	32.5
2700	OWC-M2700	253.0	23.5	112' 6"	34.3
2850	OWC-M2850	267.0	24.8	119'	36.3
3000	OWC-M3000	281.0	26.1	125'	38.1
3200	OWC-M3200	300.0	27.9	133' 6"	40.7
3400	OWC-M3400	318.5	29.6	141' 8"	43.2
3600	OWC-M3600	336.0	31.2	150'	45.7
3700	-	346.5	32.2	154' 2"	47.0
4000	-	375.0	34.8	166' 8"	50.8

¹ Ne représente pas la surface de la pièce mais plutôt la superficie couverte par le treillis incluant un espacement de 3" (7.5 cm) entre les lisières, excluant les éléments fixes à contourner et autres dégagements à respecter.
208V = 75% du wattage à 240V.

OWC-R En rouleau

24

Watts	# Produit 240/208V	Surface couverte ¹ Espacement 6" (15 cm)		Longueur du câble	
		pi ²	m ²	pi	m
300	OWC-R0300	28.0	2.6	56	17.07
500	OWC-R0500	46.5	4.3	93	28.35
700	OWC-R0700	62.5	5.8	125	38.10
950	OWC-R0950	88.0	8.2	176	53.64
1300	OWC-R1300	125.0	11.6	250	76.20
1700	OWC-R1700	156.0	14.5	312	95.10
2000	OWC-R2000	187.0	17.4	374	114.00
2400	OWC-R2400	218.5	20.3	437	133.20
3000	OWC-R3000	279.5	26.0	559	170.38
3400	OWC-R3400	312.5	29.03	625	190.50
3700	OWC-R3700 ²	341.0	31.7	682	207.87
4000	OWC-R4000 ²	372.5	34.6	745	227.08

¹ Ne représente pas la surface de la pièce mais plutôt la superficie couverte par le câble en supposant un espacement aux 6" (15 cm) et excluant les éléments fixes à contourner et autres dégagements à respecter.

² Non compatible avec un thermostat de plancher chauffant de 15A et moins. Requiert l'installation d'un relais avec thermostat bas voltage.
208V = 75% du wattage à 240V.

CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS EXTÉRIEURES

CÂBLE CHAUFFANT POUR FONTE DE NEIGE

OWS-T		En tapis		26				
Watts	# Produit		Surface couverte ¹		Longueur du tapis		Longueur du câble ²	
	208V	240V	pi ²	m ²	pi	m	pi	m
Modèles OWS-T en tapis de 24 po (610 mm) de largeur								
500	OWS-T0508-24	OWS-T0500-24	11.0	1.0	5	1.5	43	13.1
1000	OWS-T1008-24	OWS-T1000-24	22.0	2.0	10	3.0	86	26.2
1500	OWS-T1508-24	OWS-T1500-24	32.5	3.0	15	4.6	128	39.0
2000	OWS-T2008-24	OWS-T2000-24	43.5	4.0	20	6.1	171	52.1
2500	OWS-T2508-24	OWS-T2500-24	54.0	5.0	25	7.6	214	65.2
3000	OWS-T3008-24	OWS-T3000-24	65.0	6.0	30	9.1	257	78.4
4000	OWS-T4008-24	OWS-T4000-24	86.5	8.1	40	12.2	342	104.3
5000	OWS-T5008-24	OWS-T5000-24	108.5	10.1	50	15.2	428	130.5
6000	-	OWS-T6000-24	130.0	12.1	60	18.3	513	156.4
Modèles OWS-T en tapis de 36 po (914 mm) de largeur								
450	OWS-T0458-36	OWS-T0450-36	9.5	0.9	3	0.9	38	11.6
750	OWS-T0758-36	OWS-T0750-36	16.0	1.5	5	1.5	63	19.2
1050	OWS-T1058-36	OWS-T1050-36	22.0	2.0	7	2.1	88	26.8
1500	OWS-T1508-36	OWS-T1500-36	31.5	2.9	10	3.0	126	38.4
2250	-	-	45.0	4.2	15	4.6	188	57.3
3000	OWS-T3008-36	OWS-T3000-36	63.5	5.9	20	6.1	251	76.5
4500	OWS-T4508-36	OWS-T4500-36	95.0	8.8	30	9.1	377	114.9
6000	-	OWS-T6000-36	126.5	11.8	40	12.2	502	153.0

¹ Représente la superficie couverte par le tapis incluant un espacement de 2" (51 mm) entre les lisières mais excluant les éléments fixes à contourner et autres dégagements à respecter.
² Représente la longueur totale du câble chauffant s'il est détaché des bandes flexibles.
208V = 75% du wattage à 240V.

CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

OSR-NA		Tout usage		28					OSR-PI		120V préassemblé		28				
Puissance nominale W/pi	# Produit ^{1,3}	120V	Puissance nominale W/pi	# Produit ^{1,2,3}	240V	Surgaine/Protection mécanique			Dimensions approx. du câble (mm)	# Produit	Longueur		Puissance de sortie nominale dans l'air à 5 °C (40 °F) ¹	pi	m		
						AO	BO	BOT									
3	ELSR-NA-3-1-XX		4	ELSR-NA-4-2-XX		✓	✓	✓	13.8 x 5.6	ECK-7AO-006	6	1.8	42				
5	ELSR-NA-5-1-XX		6	ELSR-NA-6-2-XX		✓	✓	✓	13.8 x 5.6	ECK-7AO-012	12	3.6	84				
7	ELSR-NA-7-1-XX		8	ELSR-NA-8-2-XX		✓	✓	✓	14.1 x 5.6	ECK-7AO-018	18	5.5	126				
-	-		10	ELSR-NA-10-2-XX		✓	✓	✓	14.1 x 5.6	ECK-7AO-025	25	7.6	175				
										ECK-7AO-050	50	15.2	350				
										ECK-7AO-075	75	22.9	525				
										ECK-7AO-100	100	30.5	700				

¹ XX = Surgaine/Protection mécanique.
AO Feuille d'aluminium avec surgaine en thermoplastique.
BO Tresse de protection avec surgaine en thermoplastique.
BOT Tresse de protection avec surgaine en fluoropolymère.
² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.
³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.
Ex : Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit.

¹ Dû à la propriété d'autorégulation du câble, la densité linéaire peut atteindre jusqu'à 11 Watts par pied lorsque enfoui dans la neige ou la glace : «densité humide».
Dans cette condition, l'utilisation d'un disjoncteur de 15 Ampères reste valide pour tous les modèles.

OSR-MA-BF		Eau potable		28				
Puissance nominale W/pi	# Produit	120V ^{1,3}	240V ^{1,2,3}	Surgaine/Protection mécanique BF	Dimensions approx. du câble (mm)			
3	ELSR-MA-3-1-XX		ELSR-MA-3-2-XX	✓	7.7 x 6.4			
5	ELSR-MA-5-1-XX		ELSR-MA-5-2-XX	-	8.1 x 5.8			

¹ XX = Surgaine/Protection mécanique.
BF Tresse de protection avec surgaine approuvée pour l'eau potable (certifiée selon NSF/ANSI 61).
² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.
³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.
Ex : Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit.

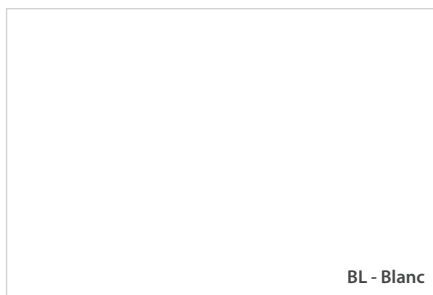
Coupe sur mesure¹

# Produit	Description
OSR-CUT	Frais de coupe pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi)

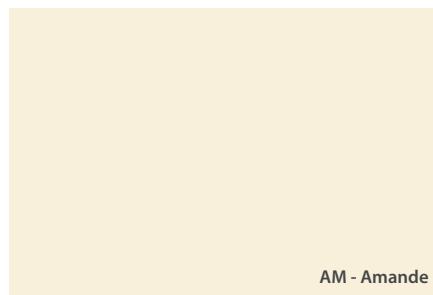
¹ Service de coupe sur mesure offert avec un frais de coupe (OSR-CUT) pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi).
Ex : Pour commander un câble de 75 pi, inscrivez 75 comme quantité avec le code de produit et ajoutez le code de produit OSR-CUT sur une autre ligne de commande.



Couleurs standards¹



BL - Blanc

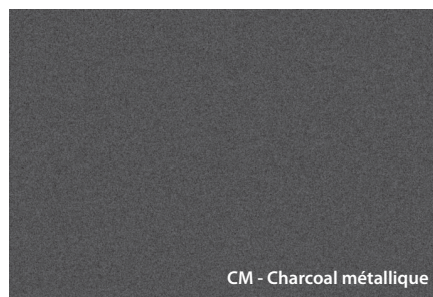


AM - Amande

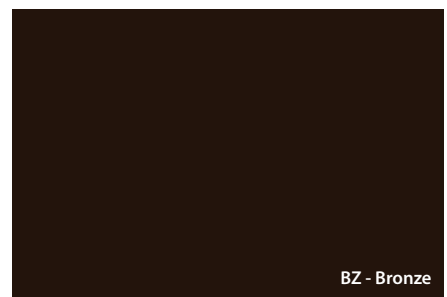
Couleurs optionnelles²



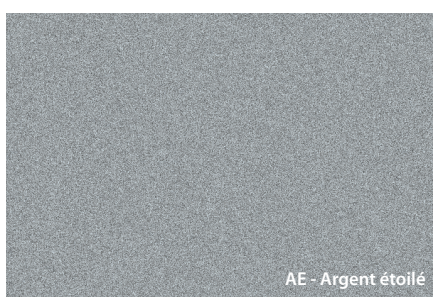
NL - Noir semi-lustré



CM - Charcoal métallique



BZ - Bronze



AE - Argent étoilé



AL - Aluminium



SA - Sable

¹ Le lustre du blanc peut varier selon la série de produit.

² Les couleurs optionnelles sont disponibles avec surcharge pour les séries de produits pour lesquelles elles sont offertes.

Note : En raison du procédé d'impression, les couleurs peuvent différer des couleurs originales.

