

°STELPRO

°STELPRO

confort 360



1 844-STELPRO
www.stelpro.com
www.uniwatt.ca

1041, rue Parent,
Saint-Bruno-de-Montarville, QC,
J3V 6L7, Canada

LES SOCIÉTÉS
LES MEUX
GÉRÉES

Membre
platine



BRO-DETAIL-FR-1123



Bien au chaud, tout est beau !

CHAUFFAGE • THERMOSTATS
PLANCHERS CHAUFFANTS



Stelpro vous offre une gamme unique de produits innovateurs, conçus et fabriqués au Québec selon les plus hauts standards de qualité de l'industrie.

Mais au-delà de nos produits, c'est une solution globale de confort que Stelpro propose, une façon de voir chaque élément, du chauffage à la ventilation, comme une composante parfaitement intégrée à votre environnement. Les produits Stelpro et Uniwatt conjuguent performance optimale, design unique et avant-gardisme, fusionnant ainsi tous les aspects liés au confort.

ORORA.....	2
CALCUL DE CHAUFFAGE.....	3
CONVECTEURS	4
PLINTHES ÉLECTRIQUES	8
AÉROCONVECTEURS	10
CHAUFFAGE SPÉCIALISÉ.....	16
PLANCHERS CHAUFFANTS.....	20
THERMOSTATS ÉLECTRONIQUES.....	22

CHARTE DE COULEURS



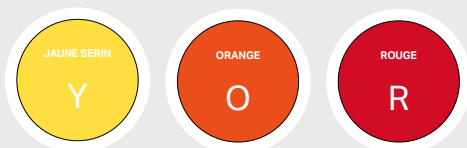
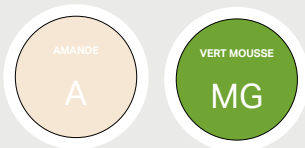
COULEURS STANDARDS



FINIS SPÉCIAUX



COULEURS OPTIONNELLES



Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description ou la fabrication de ses appareils. Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com ou www.uniwatt.ca.



CALCUL DE CHAUFFAGE

Les trois mises en situation ci-dessous vous permettront de mesurer la puissance nominale d'un appareil de chauffage afin de faire un choix judicieux du premier coup !

CALCUL À EFFECTUER

- 1- Multipliez la longueur de la pièce à chauffer par sa largeur afin de déterminer le nombre de pieds carrés.
- 2- Multipliez le nombre de pieds carrés par la puissance recommandée selon la hauteur du plafond. Référez-vous au tableau ci-contre. Arrondissez ensuite à la puissance supérieure.

HAUTEUR DU PLAFOND	PUISSANCE RECOMMANDÉE
PI	WATTS
8	10
9	11,25
10	12,5
CATHÉDRALE	15

Exemple 1

Chambre

Dimensions de la pièce : 10 × 14 pi
Hauteur du plafond : 8 pi

$$10 \text{ pi} \times 14 \text{ pi} = 140 \text{ pi}^2$$

$$140 \times 10 = 1400 \text{ W} > 1500 \text{ W}$$

Vous aurez donc besoin de

1500 W

pour chauffer cette pièce.

Exemple 2

Cuisine

Dimensions de la pièce : 14 × 12 pi
Hauteur du plafond : 9 pi

$$14 \text{ pi} \times 12 \text{ pi} = 168 \text{ pi}^2$$

$$168 \times 11,25 = 1890 \text{ W} > 2000 \text{ W}$$

Vous aurez donc besoin de

2000 W

pour chauffer cette pièce.

Exemple 3

Garage

Dimensions de la pièce : 17 × 18 pi
Hauteur du plafond : 10 pi

$$17 \text{ pi} \times 18 \text{ pi} = 360 \text{ pi}^2$$

$$360 \times 12,5 = 3825 \text{ W} > 4000 \text{ W}$$

Vous aurez donc besoin de

4000 W

pour chauffer cette pièce.





CONVECTEURS

C'est bien connu, la convection est une méthode de chauffage ultraefficace et silencieuse. C'est pourquoi Stelpro vous offre une gamme complète de produits novateurs faisant partie de cette catégorie. Combinant toujours esthétique et qualité inégalée, nos convecteurs feront sans contredit partie de vos coups de cœur !



ORLÉANS^{MC}

CONVECTEUR HAUT DE GAMME (SOR)

DESIGN STYLISÉ ET RAFFINÉ
CONVECTEUR 30 % PLUS MINCE*

EFFICACITÉ OPTIMALE
HAUSSE DE TEMPÉRATURE 25 % PLUS RAPIDE†

THERMOSTAT INTELLIGENT INTÉGRÉ MUNI DU
PROTOCOLE ZIGBEE (OFFERT EN OPTION)

INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLIFIÉE
SYSTÈME D'ATTACHE INNOVATEUR

INSTALLATION MURALE EN SURFACE
À AU MOINS 4 POUÇES DU PLANCHER

AVEC THERMOSTAT			
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)
MODÈLE STANDARD – HAUTEUR DE 455 MM (17-7/8 PO)			
SOR0502	500/375	240/208	457 (18)
SOR1002	1000/750	240/208	597 (23-1/2)
SOR1502	1500/1125	240/208	743 (29-1/4)
SOR2002	2000/1500	240/208	895 (35-1/4)
MODÈLE HAUT – HAUTEUR DE 708 MM (27-7/8 PO)			
SORH1002	1000/750	240/208	457 (18)
SORH1502	1500/1125	240/208	623 (24-1/2)
SORH2002	2000/1500	240/208	768 (30-1/4)
MODÈLE BAS – HAUTEUR DE 330 MM (13 PO)			
SORL1002	1000/750	240/208	750 (29-1/2)
SORL1502	1500/1125	240/208	1113 (38-7/8)
SORL2002	2000/1500	240/208	1276 (50-1/4)

SANS THERMOSTAT			
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)
MODÈLE STANDARD – HAUTEUR DE 455 MM (17-7/8 PO)			
SOR0502WC	500/375	240/208	457 (18)
SOR1002WC	1000/750	240/208	597 (23-1/2)
SOR1502WC	1500/1125	240/208	743 (29-1/4)
SOR2002WC	2000/1500	240/208	895 (35-1/4)
MODÈLE HAUT – HAUTEUR DE 708 MM (27-7/8 PO)			
SORH1002WC	1000/750	240/208	457 (18)
SORH1502WC	1500/1125	240/208	623 (24-1/2)
SORH2002WC	2000/1500	240/208	768 (30-1/4)
MODÈLE BAS – HAUTEUR DE 330 MM (13 PO)			
SORL1002WC	1000/750	240/208	750 (29-1/2)
SORL1502WC	1500/1125	240/208	1113 (38-7/8)
SORL2002WC	2000/1500	240/208	1276 (50-1/4)



* 3 ans sur les composants électroniques

Ajouter W pour blanc ou SW pour blanc cassé. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)
Les thermostats mécaniques muraux ne sont pas compatibles avec le modèle sans thermostat (WC) – thermostat électronique requis.
† Comparativement à des convecteurs équivalents. Montée de température lors de tests réalisés en laboratoire.



MIRAGE^{MC}

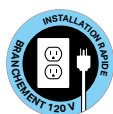
CONVECTEUR (MIR)

S'INTÈGRE DISCRÈTEMENT À TOUS LES DÉCORS

FAÇADE ROBUSTE

FABRIQUÉE D'UNE SEULE PIÈCE

TOTALEMENT SILENCIEUX



* 3 ans sur les composants électroniques

AVEC THERMOSTAT				
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
MIR0502	500/375	240/208	457 (18)	444 (17-1/2)
MIR1002	1000/750	240/208	457 (18)	597 (23-1/2)
MIR1502	1500/1125	240/208	457 (18)	749 (29-1/2)
MIR2002	2000/1500	240/208	457 (18)	902 (35-1/2)
BRANCHEMENT 120 V (PRISE DE COURANT RÉSIDENNELLE)				
MIR1501P*	1500	120	457 (18)	749 (29-1/2)

SANS THERMOSTAT				
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
MIR0502WC	500/375	240/208	457 (18)	444 (17-1/2)
MIR1002WC	1000/750	240/208	457 (18)	597 (23-1/2)
MIR1502WC	1500/1125	240/208	457 (18)	749 (29-1/2)
MIR2002WC	2000/1500	240/208	457 (18)	902 (35-1/2)

Ajouter W pour blanc, SW pour blanc cassé ou BK pour noir. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles). Les thermostats mécaniques muraux ne sont pas compatibles avec le modèle sans thermostat (WC) - thermostat électronique requis.

* Offert en blanc seulement

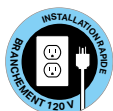
CONVECTEUR (UHC)

CONVIENT À TOUS LES BUDGETS
TOUT EN S'HARMONISANT À VOTRE DÉCOR

LOOK MODERNE

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ
(OFFERT EN OPTION)

INSTALLATION MURALE EN SURFACE
À AU MOINS 4 POUÇES DU PLANCHER



AVEC THERMOSTAT				
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
UHC0502W	500	240	446 (17-9/16)	440 (17-5/16)
UHC1002W	1000	240	446 (17-9/16)	581 (22-7/8)
UHC1502W	1500	240	446 (17-9/16)	727 (28-5/8)
UHC2002W	2000	240	446 (17-9/16)	889 (35)
BRANCHEMENT 120 V (PRISE DE COURANT RÉSIDENIELLE)				
UHC1501PW	1500	120	446 (17-9/16)	727 (28-5/8)

SANS THERMOSTAT				
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
UHC0502WCW	500	240	446 (17-9/16)	440 (17-5/16)
UHC1002WCW	1000	240	446 (17-9/16)	581 (22-7/8)
UHC1502WCW	1500	240	446 (17-9/16)	727 (28-5/8)
UHC2002WCW	2000	240	446 (17-9/16)	889 (35)



COMPARER NOTRE GAMME DE CONVECTEURS

CARACTÉRISTIQUES	ORLÉANS (SOR)	MIRAGE (MIR)	UHC
DESIGN	+++	++	+
COULEUR	BLANC ET ORORA	BLANC ET ORORA	BLANC
FORMAT			
PROFONDEUR (PO)	3-1/16	3-5/8	3-15/16
EFFICACITÉ	25 % PLUS RAPIDE	STANDARD	STANDARD
THERMOSTAT INTÉGRÉ OPTIONNEL	ÉLECTRONIQUE CONNECTÉ	ÉLECTRONIQUE	ÉLECTRONIQUE
BRANCHEMENT 120 V AVEC FICHE	NON OFFERT	OFFERT	OFFERT
INSTALLATION FACILE ET RAPIDE	++	+	+
GARANTIE	5 ANS (3 ans sur l'électronique)	5 ANS (3 ans sur l'électronique)	2 ANS



PLINTHES ÉLECTRIQUES

Silencieuses et offertes dans une grande variété de modèles de qualité supérieure s'adaptant à diverses applications, nos plinthes électriques vous donnent l'embaras du choix.

PRIMA^{MC}

PLINTHE COMPACTE HAUT DE GAMME (SPR)

COMPACTE ET EFFICACE

BOÎTIER SÉCURITAIRE ET RÉSISTANTE AUX IMPACTS

ENSEMBLE DE THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE
INTÉGRÉ OFFERT (SIBTE12C)

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)
SPR0502	500/375	240/208	566 (22-1/4)
SPR1002	1000/750	240/208	916 (36-1/16)
SPR1502	1500/1125	240/208	1267 (49-7/8)
SPR2002	2000/1500	240/208	1618 (63-11/16)

Ajouter W pour blanc. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)



* 3 ans sur les composants électroniques
À vie sur l'élément



BRAVA®

PLINTHE ÉLECTRIQUE (B)

PLINTHE SOLIDE ET ROBUSTE

COINS ARRONDIS

ENSEMBLE DE THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE OU
MÉCANIQUE INTÉGRÉ OFFERT (SIBTE12C/SIBT1W)



* 3 ans sur les composants électroniques
À vie sur l'élément

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)
B0302	300/225	240/208	505 (19-7/8)
B0502	500/375	240/208	708 (27-7/8)
B0752	750/560	240/208	956 (37-5/8)
B1002	1000/750	240/208	1207 (47-1/2)
B1252	1250/940	240/208	1454 (57-1/4)
B1502	1500/1125	240/208	1683 (66-1/4)
B1752	1750/1315	240/208	1930 (76)
B2002	2000/1500	240/208	2130 (83-7/8)
B2502	2500/1875	240/208	2607 (102-5/8)

Ajouter W pour blanc, SW pour blanc cassé ou BK pour noir. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)

AÉROCONVECTEURS

Qu'ils soient installés au plancher, au mur ou au plafond, les aéroconvecteurs Stelpro vous surprendront en raison de leur robustesse et de leur efficacité incontestable. Compacts et discrets, ils s'intégreront parfaitement dans tous les environnements. Découvrez leurs nombreux avantages !



AÉROCONVECTEUR MURAL HAUT DE GAMME (SORB)

L'AÉROCONVECTEUR LE PLUS SILENCIEUX DE SA CATÉGORIE

MODE « POUSSÉE DE CHALEUR »

AUGMENTATION RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE (1000 W À 2000 W)[†]

ROBUSTE, DURABLE ET RÉSISTANT À LA ROUILLE

THERMOSTAT INTELLIGENT INTÉGRÉ MUNI DU PROTOCOLE ZIGBEE (OFFERT EN OPTION)



* 3 ans sur les composants électroniques



AVEC THERMOSTAT ET MINUTERIE

PRODUIT	PUISSANCE THERMOSTAT	PUISSANCE MINUTERIE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
SORB2002M	1000/750	2000/1500	240/208	398 (15-11/16)	322 (12-11/16)

SANS THERMOSTAT

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
SORB2002WC	2000/1500 OU 1000/750*	240/208	398 (15-11/16)	322 (12-11/16)

Ajouter W pour blanc ou SW pour blanc cassé. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles).

** Sélection lors de l'installation avec interrupteur

† Augmentation de 5°C (9°F) en 5 minutes (tests effectués avec le modèle de 2000 W dans une pièce de 70 pi²)



oasis[™]

AÉROCONVECTEUR MURAL (SOA)

AÉROCONVECTEUR ULTRASILENCIEUX

MODE « POUSSÉE DE CHALEUR »

AUGMENTATION RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE
(1000 W À 2000 W)†

FABRICATION EN POLYMÈRE HAUTE
PERFORMANCE ET EN ACIER SATINÉ PEINT

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ
(OFFERT EN OPTION)

AVEC THERMOSTAT ET MINUTERIE					
PRODUIT	PUISSANCE THERMOSTAT	PUISSANCE MINUTERIE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
SOA2002W	1000/750	2000/1500	240/208	402 (15-13/16)	305 (12)
BRANCHEMENT 120 V (PRISE DE COURANT RÉSIDUELLE)					
SOA1501PW	1000	1500	120	402 (15-13/16)	305 (12)

SANS THERMOSTAT				
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
SOA2002WCW	2000/1500 OU 1000/750**	240/208	402 (15-13/16)	305 (12)

** Sélection lors de l'installation avec interrupteur
† Augmentation de 5°C (9°F) en 5 minutes (tests effectués avec le modèle de 2000 W dans une pièce de 70 pi²)



* 3 ans sur les composants électroniques



AÉROCONVECTEUR MURAL (UHF)

CHALEUR INSTANTANÉE

PERMET UNE AUGMENTATION RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE

CONÇU POUR ASSURER UNE EXPÉRIENCE D'UTILISATION INÉGALÉE

CONTRÔLES SITUÉS EN HAUT DE L'APPAREIL

SÉCURITÉ OPTIMALE

FAÇADE RÉSISTANTE AUX CHOCS

AVEC THERMOSTAT ET MINUTERIE

	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
UHF1002TTW	1000	240	446 (17-9/16)	440 (17-5/16)

SANS THERMOSTAT

	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
UHF1002WCW	1000	240	446 (17-9/16)	440 (17-5/16)





PULSAIR™

AÉROCONVECTEUR MURAL (RWF)

AÉROCONVECTEUR TRÈS SILENCIEUX

CHALEUR INSTANTANÉE

PLUSIEURS INSTALLATIONS POSSIBLES

ENCASTRÉE, EN SURFACE, HORIZONTALE
OU VERTICALE



PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
RWF0502	500/375	240/208	435 (17-1/8)	220 (8-11/16)
RWF1001	1000	120	435 (17-1/8)	220 (8-11/16)
RWF1002	1000/750	240/208	435 (17-1/8)	220 (8-11/16)
RWF1502	1500/1125	240/208	435 (17-1/8)	220 (8-11/16)
RWF2002	2000/1500	240/208	435 (17-1/8)	220 (8-11/16)

Ajouter W pour blanc ou SW pour blanc cassé. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)

COMPARER NOTRE GAMME D'AÉROCONVECTEURS MURAUX

CARACTÉRISTIQUES	ORLÉANS (SORB)	OASIS (SOA)	PULSAIR (RWF)	UHF
DESIGN	+++	++	+	+
COULEUR	BLANC ET ORORA	BLANC	BLANC ET ORORA	BLANC
DIMENSION	STANDARD	STANDARD	STANDARD	COMPACT
PROFONDEUR (PO)	2-3/8	2-3/8	3-3/16	3-15/16
POUSSÉE DE CHALEUR (W)	2000	2000	500, 1000, 1500, 2000	1000
MINUTERIE (MIN)	60	60	---	30
SILENCIEUX	+++	++	+	+
INSTALLATION	ENCASTRÉE OU SURFACE	ENCASTRÉE OU SURFACE	ENCASTRÉE OU SURFACE	ENCASTRÉE
THERMOSTAT INTÉGRÉ OPTIONNEL	ÉLECTRONIQUE CONNECTÉ	ÉLECTRONIQUE	MÉCANIQUE	MÉCANIQUE
MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE*	+++	+++	+	+
GARANTIE	5 ANS (3 ans sur l'électronique)	5 ANS (3 ans sur l'électronique)	5 ANS	2 ANS

* Avec thermostat intégré

AÉROCONVECTEUR « COUP-DE-PIED » (SKS)

INTERRUPTEUR PERMETTANT DE CHOISIR
LA PUISSANCE

INSTALLATION FACILE

GRILLE ESTHÉTIQUE MONOPIÈCE SANS CADRE
DE FINITION



* 3 ans sur les composants électroniques

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
SKS1001	500 OU 1000	120	95 (3-3/4)	552 (21-3/4)
SKS1002	500/375 OU 1000/750	240/208	95 (3-3/4)	552 (21-3/4)

Ajouter W pour blanc, SW pour blanc cassé ou SS pour acier inoxydable. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)



AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND (SK)

IDÉAL POUR LES PIÈCES DONT L'ESPACE MURAL
EST RESTREINT

PETIT ET DISCRET

CHAUFFAGE SUR DEMANDE
(MINUTERIE MURALE OFFERTE EN OPTION)

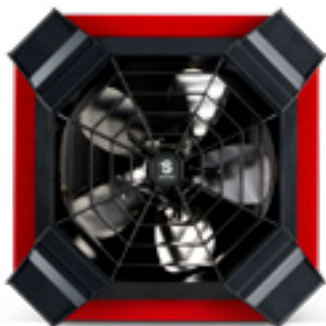
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	HAUTEUR	LONGUEUR
CODE	WATTS	VOLTS	MM (PO)	MM (PO)
SK1502	1500/1125	240/208	292 (11-1/2)	419 (16-1/2)
SK2002	2000/1500	240/208	292 (11-1/2)	419 (16-1/2)

Ajouter W pour blanc ou SW pour blanc cassé. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)



CHAUFFAGE SPÉCIALISÉ

Vous avez besoin de plus de puissance et de polyvalence pour chauffer des endroits particuliers comme votre garage, votre atelier ou un chantier de construction ? Nous avons les meilleures solutions pour vous ! Découvrez nos appareils spécialisés offrant une efficacité hors du commun !



5
ANS
GARANTIE

SPIDER^{MC}

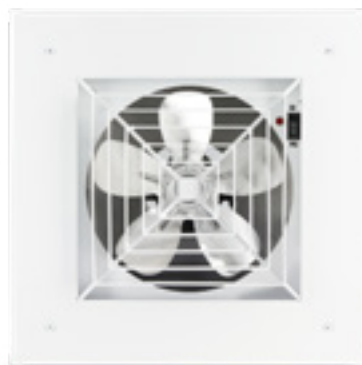
AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND (SGH)

DESIGN RÉVOLUTIONNAIRE ET DISTINCTIF
CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LES GARAGES
RÉSIDENTIELS

INSTALLATION AU PLAFOND
LIBÉRANT LES MURS ET L'ESPACE DE RANGEMENT

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	COULEUR
CODE	WATTS	VOLTS	
SGH4002R	4000/3000	240/208	ROUGE
SGH4002SS*	4000/3000	240/208	ACIER INOXYDABLE

*Commande spéciale seulement.



3
ANS
GARANTIE

DRAGON

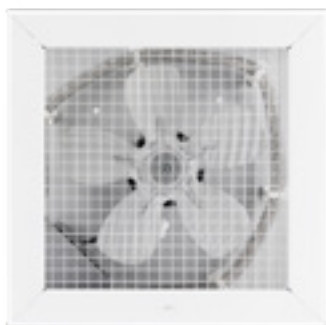
AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND (DR)

HAUSSE DE TEMPÉRATURE RAPIDE
PAR RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR

CHOIX DE PUISSANCE ALLANT DE 2000 W À 5000 W
PERFORMANCE SUPÉRIEURE
ÉLÉMENTS EN ALLIAGE NICKEL-CHROME

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	DÉBIT
CODE	WATTS	VOLTS	PCM
DRI0221	2000	240	250
DRI0321	3000	240	250
DRI0421	4000	240	450
DRI0521	5000	240	450

Ajouter W pour blanc ou SW pour blanc cassé. (Consulter la charte de couleurs Orora pour les couleurs optionnelles)



2
ANS
GARANTIE

AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND (UCG)

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
INSTALLATION FACILE
CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LES GARAGES
RÉSIDENTIELS
INSTALLATION AU PLAFOND
LIBÉRANT LES MURS ET L'ESPACE DE RANGEMENT

PRODUCT	PUISSANCE	TENSION	COULEUR
CODE	WATTS	VOLTS	
UCG4002W	4000/3000	240/208	BLANC



CHAUFFERETTE PORTATIVE TOUT USAGE (SCH)

SÉCURITAIRE ET ROBUSTE
MOTEUR SCELLÉ ET LUBRIFIÉ À VIE
VENTILATEUR DE 300 PCM

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	RACCORDEMENT
CODE	WATTS	VOLTS	
SCH4800T	4800/3600	240/208	FICHE 250 V 30 A



CHAUFFERETTE PORTATIVE (UCH)

SÉCURITAIRE ET ROBUSTE
ÉLÉMENT PERFORMANT ASSURANT UNE CHALEUR
INSTANTANÉE AU DÉMARRAGE
VENTILATEUR DE 250 PCM

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	RACCORDEMENT
CODE	WATTS	VOLTS	
UCH48T	4800/3600	240/208	FICHE 250 V 30 A



ZENITH™



RADIATEUR INFRAROUGE (SIRH)

SENSATION DE CHALEUR IMMÉDIATE
COMPACT, LÉGER, SOLIDE ET FACILE À INSTALLER
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PROPRE,
SANS BRASSAGE D'AIR

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION
CODE	WATTS	VOLTS
SIRH1501W	1500	120
SIRH2002W	2000/1600	240/208
SIRH4002W	4000/3200	240/208



OXFORD^{MC}
SERIES | SÉRIE

AÉROTHERME (RUH)

LOUVRES AJUSTABLES

INSTALLATION AU MUR OU AU PLAFOND AVEC
LE SUPPORT COMPRIS

MOTEUR SCELLÉ ET LUBRIFIÉ À VIE



PRODUIT	PUISSANCE	TENSION
CODE	WATTS	VOLTS
RUH3TCHAR	3000/2250	240/208
RUH5TCHAR	5000/3750	240/208



AÉROTHERME AGRICOLE (SFH)

BOÎTIER DE CONTRÔLE ÉTANCHE NEMA 4X

MOTEUR À ROULEMENT À BILLES SCELLÉ
ET LUBRIFIÉ À VIE

APPAREIL COMPACT ET LÉGER FACILE À INSTALLER

CHAUFFAGE SÉCURITAIRE ET EFFICACE
ÉLÉMENTS FERMÉS À FAIBLE DENSITÉ

FACILE D'ENTRETIEN

POSSIBILITÉ DE NETTOYER L'APPAREIL AVEC DE L'EAU

AVEC THERMOSTAT		
PRODUIT	PUISSANCE	TENSION
CODE	WATTS	VOLTS
SFH0521TDISCHAR	5000/3750	240/208



PLANCHERS CHAUFFANTS

Saviez-vous qu'en plus de constituer une solution super confortable, les planchers chauffants sont 100 % silencieux, ne dégagent aucune odeur et ne déplacent aucune poussière ? Ils permettent en outre d'uniformiser la chaleur dans les pièces et procurent une grande liberté en matière de répartition du mobilier. Laissez-vous tenter par notre câble chauffant et notre tapis de câble chauffant !

CÂBLE CHAUFFANT UNIVERSEL (SCU)

SILENCIEUX, ÉCONOMIQUE ET SÉCURITAIRE

INSTALLATION FACILE AVEC GABARITS[†]
OU MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION

CÂBLE SOUPLE ET FACILE À MANIPULER

S'INSTALLE SOUS LA PLUPART DES
REVÊTEMENTS DE SOL*



25
ANS
GARANTIE

INSTALLATION AVEC GABARITS – 240 VOLT

PRODUIT	LONG.	PUISS.	DENSITÉ :	DENSITÉ :
			12 W/PI ² 3 ESP.	9 W/PI ² 4 ESP.
CODE	PI	WATTS	SURFACE PI ²	
SCU2W0135S013	35,3	135	12,5	16,6
SCU2W0203S019	53,1	203	18,2	24,2
SCU2W0270S025	70,5	270	23,9	31,7
SCU2W0338S030	88,2	338	29,5	39,3
SCU2W0405S036	105,8	405	35,1	46,7
SCU2W0540S047	141,0	540	46,2	61,4
SCU2W0675S058	176,3	675	57,0	76,1
SCU2W0810S069	211,6	810	68,3	90,9
SCU2W0950S081	248,2	950	79,7	106,0
SCU2W1080S091	282,1	1080	90,3	120,0
SCU2W1300S109	339,4	1300	108,1	143,7
SCU2W1630S136	425,8	1630	134,9	179,3
SCU2W1840S153	480,5	1840	151,8	201,7
SCU2W2580S213	673,8	2580	211,5	281,1
SCU2W3400S279	888,0	3400	277,5	368,7

[†] Inclus avec le produit. Visitez le www.stelpro.com pour connaître les spécifications d'installation avec une membrane de désolidarisation.

* Pour obtenir de plus amples renseignements sur les revêtements de sol pouvant être installés sur un câble chauffant, nous vous recommandons fortement de vous informer auprès de leur fabricant respectif.

D'autres dimensions disponibles, visiter notre site Web : www.stelpro.com

THERMOSTAT POUR PLANCHER CHAUFFANT – PROGRAMMATION UNIQUE (STCNP)

SIMPLE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

ÉCONOMIES ET CONFORT ACCRUS

PRÉCISION INCOMPARABLE

CONTRÔLE LA TEMPÉRATURE DU PLANCHER OU
CELLE DE L'AIR AMBIANT

ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ



WATTS	TENSION	AMP.
MAX.	VOLTS	AMP.
1920/3840	120/240	16

THERMOSTAT POUR PLANCHER CHAUFFANT – PROGRAMMATION MULTIPLE (STCP)

PROGRAMMATION DE 7 JOURS

PRÉPROGRAMMES DISPONIBLES

DÉMARRAGE ANTICIPÉ

CONTRÔLE LA TEMPÉRATURE DU PLANCHER OU
CELLE DE L'AIR AMBIANT

ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ



WATTS	TENSION	AMP.
MAX.	VOLTS	AMP.
1920/3840	120/240	16

THERMOSTATS ÉLECTRONIQUES

Vous aimez avoir le contrôle de votre vie ? Vous voudrez certainement aussi prendre le contrôle de votre confort ! Les diverses gammes de thermostats Stelpro et Uniwatt vous assureront une précision incontestable et vous permettront même de réaliser des économies d'énergie considérables. En effet, l'utilisation d'un thermostat électronique vous permettra d'économiser de 10 à 15 % des frais de consommation.*

FAITES LE BON CHOIX !

VOUS SOUHAITEZ...	THERMOSTAT MÉCANIQUE	THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE	THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE
Économiser sur votre facture d'électricité ?		+ De 10 à 12 % d'économie	++ De 15 à 20 % d'économie
Contrôler votre chauffage manuellement ou automatiquement ?	+ Manuellement	+ Manuellement	++ Automatiquement
Intégrer un produit technologique ?		+ Simple	++ Facile



CHOISISSEZ LE THERMOSTAT QUI CONVIENT À VOTRE APPAREIL DE CHAUFFAGE



THERMOSTATS ÉLECTRONIQUES POUR PLINTHES ET CONVECTEURS

3
ANS
GARANTIE

PRODUIT CODE	PROGRAMMABLE	PUISSANCE			TENSION	AMP.
		WATTS	MIN.	MAX.	VOLTS	AMP.
ST252NP	NON PROGRAMMABLE	2500	150	1250	120	10,4
			260	2160	208	
			300	2500	240	
ST302P	PROGRAMMABLE	3000	150	1500	120	12,5
ST302NP	NON PROGRAMMABLE		260	2600	208	
			300	3000	240	
ST402P	PROGRAMMABLE	4000	150	2000	120	16,7
ST402NP	NON PROGRAMMABLE		260	3475	208	
			300	4000	240	



THERMOSTATS ÉLECTRONIQUES POUR AÉROCONVECTEURS

FONCTION POUSSÉE DE CHALEUR ASSURANT UNE AUGMENTATION RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE
MODE VESTIBULE DÉTECTANT LES CHUTES RAPIDES DE TEMPÉRATURE

3
ANS
GARANTIE

PRODUIT CODE	PROGRAMMABLE	PUISSANCE			TENSION	AMP.
		WATTS	MIN.	MAX.	VOLTS	AMP.
ST252NPFF	NON PROGRAMMABLE	2500	150	1250	120	10,4
			260	2160	208	
			300	2500	240	
ST402PFF	PROGRAMMABLE	4000	150	2000	120	16,7
ST402NPFF	NON PROGRAMMABLE		260	3475	208	
			300	4000	240	



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE NON PROGRAMMABLE (UT202NP)

PRÉCISION INCOMPARABLE
INSTALLATION FACILE

2
ANS
GARANTIE

WATTS		TENSION	AMP.
MIN.	MAX.	VOLTS	AMP.
150	1000	120	8,3
260	1730	208	
300	2000	240	