



Radiateurs rayonnants

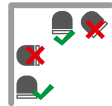
Cassettes rayonnantes «ELZTRIP»	7.2
Panneaux rayonnants «GLIESE»	7.4
Radiateurs infrarouges «IR»	7.5
Radiateurs infrarouges sombres «Etherma EXO DARK»	7.6
Radiateurs infrarouges «Etherma EXO PRO»	7.6
Radiateurs infrarouges «Etherma EXO COMFORT»	7.7
Radiateur infrarouge sur pied «Etherma EXO STATIV»	7.7
Radiateur infrarouge «Etherma EXO BASIC»	7.8
Radiateurs infrarouges «HEATSCOPE»	7.8
Émetteurs infrarouges dimmables ondes c. «BLIXX»	7.10
Radiateurs infrarouges dimmables ondes c. «TEC»	7.10
Radiateurs infrarouges à ondes courtes «TEH» «TES»	7.11
Radiateurs infrarouges «INFRACALM»	7.12
Radiateurs infrarouges sombres «DHT»	7.13

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Cassettes rayonnantes «ELZTRIP»

Les cassettes rayonnantes de type ELZTRIP sont très discrètes et conviennent par un temps de chauffe très court. Elles sont adaptées pour le chauffage global ou d'appoint, ou en tant que protection contre les courants d'air froid devant de grandes surfaces vitrées. Étant donné qu'aucune chaleur superflue ne stagne au plafond et que la chaleur supplémentaire diffusée permet d'abaisser la température ambiante, une grande économie d'énergie est ainsi réalisée. Boîtier inoxydable en tôle d'acier zinguée à chaud et thermolaqué, lames chauffantes aluminium. Livraison avec fixations pour montage horizontal simple au plafond. Indice de protection: IP44

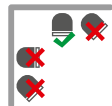


Type EZ 100 (pour une hauteur de plafond entre 2 et 3 m)

Coloris: blanc (RAL 9016)
Intensité: ●●○○○
Dimensions: L x H x l. (mm)



EZ 106N	L-3294206	Cassette EZ 106N	870 × 50 × 150	600W/230V	340.00 /p.
EZ 111N	L-3294211	Cassette EZ 111N	1470 × 50 × 150	1050W/230V	430.00 /p.
EZ 115N	L-3294215	Cassette EZ 115N	1950 × 50 × 150	1500W/230V	520.00 /p.
EZMVK	L-3294990	Consoles pour le montage mural des cassettes EZ 100			50.00 /p.

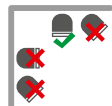


Type EZ 200 (pour une hauteur de plafond entre 3 et 5 m)

Coloris: blanc (RAL 9016)
Intensité: ●●○○○
Dimensions: L x H x l. (mm)



EZ 208	L-3295080	Cassette EZ 208	683 × 64 × 282	800W/230V	500.00 /p.
EZ 20831	L-3295081	Cassette EZ 20831	683 × 64 × 282	800W/400V2	550.00 /p.
EZ 212	L-3295120	Cassette EZ 212	923 × 64 × 282	1200W/230V	560.00 /p.
EZ 21231	L-3295121	Cassette EZ 21231	923 × 64 × 282	1200W/400V2	580.00 /p.
EZ 217	L-3295170	Cassette EZ 217	1221 × 64 × 282	1700W/230V	675.00 /p.
EZ 21731	L-3295171	Cassette EZ 21731	1221 × 64 × 282	1700W/400V2	690.00 /p.
EZ 222	L-3295210	Cassette EZ 222	1520 × 64 × 282	2200W/230V	790.00 /p.
EZ 22231	L-3295211	Cassette EZ 22231	1520 × 64 × 282	2200W/400V2	800.00 /p.



Type EZ 300 (pour une hauteur de plafond entre 4 et 12 m)

Coloris: blanc (RAL 9016)
Intensité: ●●○○○
Dimensions: L x H x l. (mm)



EZ 336	L-3295336	Cassette EZ 336	1670 × 63 × 420	3600W/400V3	1200.00 /p.
EZ 345	L-3295345	Cassette EZ 345	2030 × 63 × 420	4500W/400V3	1530.00 /p.

Régulation







Pour satisfaire aux exigences de la directive sur l'éco-conception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18), une régulation appropriée est nécessaire, p.ex. eTouch Eco+ V2. Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2. Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3 m de sonde de température NTC-10K-3.





Indice de protection: IP21
Réserve de fonctionnement: 36 h
Plage de réglage: 5 à 35 °C
Courant de coupure: 16 A (1 NO)



eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2			225.00 /p.
----------------	-----------	--	--	--	------------

*www.systemtherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	RTX54	F-1976091	Sonde d'ambiance externe (NTC-10K) Lorsque l'emplacement du eTOUCH ECO+ V2 est peu propice à une saisie de température. Indice de protection: IP54	60.00 /p.
	SKG30	L-3899000	Sonde à boule noire (NTC-10K) Mesure la température de l'air et du rayonnement. Thermistance qualité haut de gamme pour raccord au thermostat eTOUCH ECO+ V2. Indice de protection: IP30	180.00 /p.
	RB3	L-3896000	Boîtier à relais RB3 pour commander des radiateurs rayonnants de 400V par le thermostat eTOUCH ECO+ V2. Courant de coupure: 16A Indice de protection: IP44	125.00 /p.
	RB123	L-3896001	Boîtier à relais RB123 avec sélecteur de puissance à 3 niveaux pour commander des radiateurs rayonnants de 400V par le thermostat eTOUCH ECO+ V2, interrupteur: 0-1-2-3. Courant de coupure: 16A Indice de protection: IP44	165.00 /p.
	PDK65	L-3896010	Détecteur de présence avec bloc d'alimentation Détecteur de présence infrarouge passif permettant le réglage des chauffages selon la présence. Le bloc d'alimentation (IP65) permet de raccorder jusqu'à 4 autres détecteurs de présence PDK65S. Courant de coupure: 10A Indice de protection: IP42	620.00 /p.
	PDK65S	L-3896011	Détecteur de présence supplémentaire pour PDK65 Indice de protection: IP42	420.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA	
		<p>Panneaux rayonnants «GLIESE»</p> <p>Radiateur rayonnant discret pour le montage horizontal au plafond ou au mur. Monté au-dessus de fenêtres, l'appareil protège efficacement contre les courants d'air froids. Mais le radiateur convient également aux zones où l'espace est limité, comme les cabanes et les salles de bains. Boîtier en acier galvanisé, face frontale en aluminium émaillé blanc, embouts thermolaqués, consoles murales en acier galvanisé.</p> <p>Livré avec des consoles murales. Un kit de fixation pour le montage au plafond est disponible comme accessoire. L'appareil dispose d'un câble d'alimentation de 1 m sans fiche.</p> <p>Coloris: blanc (similaire RAL 9010) Intensité: ●○○○○ Hauteur d'installation: 2 à 3m Protection montage mural: IP44 Protection montage plafond: IP21 Profondeur de l'appareil: 88 mm Hauteur de l'appareil: 107 mm</p>		
	GSE065 GSE110	L-3297100 L-3297110	GLIESE GSE065 L = 970 mm 650W/230V GLIESE GSE110 L = 1570 mm 1100W/230V	575.00 /p. 810.00 /p.
	GSCB	L-3297120	Kit de fixation pour montage au plafond des panneaux GLIESE	70.00 /p.
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	<p>Thermostat externe</p> <p>Pour l'utilisation des radiateurs rayonnants à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).</p> <p>Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2</p> <p>Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3 m de sonde de température NTC-10K-3.</p> <p>Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 36h Plage de réglage: 5 à 35°C Courant de coupure: 16A (1NO)</p>	225.00 /p.

*www.systectherm.ch/erp

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			
<p>Radiateurs infrarouges «IR»</p> <p>Pour chauffage global ou ponctuel dans des locaux de hauteur supérieure à 4,5m jusqu'à env. 20m. Par exemple: hangars industriels, entrepôts, complexes sportifs, etc. Convient aussi à une pose à l'extérieur, p.ex. sur les rampes de chargement ou dans les stands de vente de stades de sport. Boîtier en tôle d'acier aluminium-zinc, pose murale ou au plafond avec console de fixation jointe (orientable à 30°).</p> <p>Intensité: ●●●○○○ Indice de protection: IP44 Hauteur d'installation: 4,5 à 20m</p> 			
	IR 3000	L-3291300	Radiateur IR 3000 niveaux 1,0/2,0/3,0kW 400V 3N 950.00 /p.
	IR 4500	L-3291450	Radiateur IR 4500 niveaux 1,5/3,0/4,5 kW 400V 3N 1020.00 /p.
	IR 6000	L-3291600	Radiateur IR 6000 niveaux 2,0/4,0/6,0kW 400V 3N 1090.00 /p.
<p>Régulation</p> <p>Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).</p>			
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2 225.00 /p. Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3m de sonde de température NTC-10K-3. Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 36h Plage de réglage: 5 à 35°C Courant de coupure: 16A (1NO)
	RTX54	F-1976091	Sonde d'ambiance externe (NTC-10K) 60.00 /p. Lorsque l'emplacement du eTOUCH ECO+ V2 est peu propice à une saisie de température. Indice de protection: IP54
	RB3	L-3896000	Boîtier à relais RB3 125.00 /p. pour commander des radiateurs rayonnants de 400V par le thermostat eTOUCH ECO+ V2. Courant de coupure: 16A Indice de protection: IP44
	RB123	L-3896001	Boîtier à relais RB123 avec sélecteur de puissance à 3 niveaux 165.00 /p. pour commander des radiateurs rayonnants de 400V par le thermostat eTOUCH ECO+ V2, interrupteur: 0-1-2-3. Courant de coupure: 16A Indice de protection: IP44
	PDK65	L-3896010	Détecteur de présence avec bloc d'alimentation 620.00 /p. Détecteur de présence infrarouge passif permettant le réglage des chauffages selon la présence. Le bloc d'alimentation (IP65) permet de raccorder jusqu'à 4 autres détecteurs de présence PDK65S. Courant de coupure: 10A Indice de protection: IP42
	PDK65S	L-3896011	Détecteur de présence supplémentaire pour PDK65 420.00 /p. Indice de protection: IP42

* www.systemtherm.ch/erp

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
		<p>Radiateurs infrarouges sombres «Etherma EXO DARK»</p> <p>Le EXO DARK est la solution optimale pour jardins d'hiver, pavillons, zones extérieures couvertes et à l'abri du vent etc. Il peut être monté au plafond ou au mur. La lampe infrarouge Ultra-Low-Glare convainc par une chaleur radiante agréable avec une lumière résiduelle minimale de seulement 1 Lux/m². L'appareil est fabriqué en aluminium haut de gamme. Le montage s'effectue à l'aide d'un système de montage rapide par deux supports en T, avec 1,8m de câble d'alimentation à fiche de type 13.</p> <p>Coloris: blanc (RAL 9016) noir (RAL 9011)</p> <p>Intensité: ●●●●○</p> <p>Dimensions (L x l.): 93 x 15,5 cm</p> <p>Profondeur / av. support en T: 11,1 / 25 cm</p> <p>Indice de protection: IP65</p> <p>Hauteur d'installation: 1,8–2,2 m</p> <p></p>	
	EX-DRK-2000-W EX-DRK-2000-B	L-3272000 L-3272001	Radiateur infrarouge EXO DARK blanc 2000W/230V 1220.00 /p. Radiateur infrarouge EXO DARK noir 2000W/230V 1220.00 /p.
	EX-DRK-2000RC-W EX-DRK-2000RC-B EXO-RC	L-3272010 L-3272011 L-3279950	<p>Avec récepteur radiocommandé intégré (RC)</p> <p>La télécommande EXO-RC (à commander séparément) permet de régler 3 niveaux de puissance (33 %, 66 %, 100%).</p> <p>Radiateur infrarouge EXO DARK RC blanc 2000W/230V 1580.00 /p. Radiateur infrarouge EXO DARK RC noir 2000W/230V 1580.00 /p.</p> <p>Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO 100.00 /p.</p>
		<p>① Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).</p>	
		<p>Radiateurs infrarouges «Etherma EXO PRO»</p> <p>Le EXO PRO est un radiateur infrarouge hautement performant qui est spécialement apte aux applications dans des zones extérieures telles que les terrasses, balcons ou dans la restauration. Il peut être monté au plafond ou au mur. La lampe en carbone innovatrice dispose d'une lumière résiduelle minimale et il a une longévité supérieure à la moyenne. L'appareil est fabriqué en aluminium haut de gamme. Le montage se fait par un système de montage rapide avec deux supports en T, avec 1,8m de câble d'alimentation à fiche de type 23.</p> <p>Coloris: blanc (RAL 9016) noir (RAL 9011)</p> <p>Intensité: ●●●●●</p> <p>Dimensions (L x l.): 93 x 15,5 cm</p> <p>Profondeur / av. support en T: 11,1 / 25 cm</p> <p>Indice de protection: IP65</p> <p>Hauteur d'installation: 1,8–2,5 m</p> <p></p>	
	EX-PRO-2500-W EX-PRO-2500-B	L-3272025 L-3272026	Radiateur infrarouge EXO PRO blanc 2500W/230V 1080.00 /p. Radiateur infrarouge EXO PRO noir 2500W/230V 1080.00 /p.
	EX-PRO-2500RC-W EX-PRO-2500RC-B EXO-RC	L-3272035 L-3272036 L-3279950	<p>Avec récepteur radiocommandé intégré (RC)</p> <p>La télécommande EXO-RC (à commander séparément) permet de régler 3 niveaux de puissance (33 %, 66 %, 100%).</p> <p>Radiateur infrarouge EXO PRO RC blanc 2500W/230V 1290.00 /p. Radiateur infrarouge EXO PRO RC noir 2500W/230V 1290.00 /p.</p> <p>Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO 100.00 /p.</p>

*www.systemtherm.ch/erp

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Radiateurs infrarouges «Etherma EXO COMFORT»

Le EXO COMFORT est un radiateur infrarouge varié et compact. Il se prête au chauffage de terrasses, balcons, dans la restauration, pour des stores et parasols, des maisons de vacances, campings etc.
Le radiateur dispose d'un capteur de position astucieux. Ainsi il est en mesure d'effectuer une coupure de sécurité lors d'un changement de position. La lampe infrarouge halogène plaquée or en combinaison avec le réflecteur optimisé offre une concentration de chaleur vers l'avant qui est hautement efficace. L'appareil est fabriqué en aluminium haut de gamme. Montage au plafond ou au mur par système de montage rapide avec deux supports en T, avec 1,8m de câble d'alimentation à fiche de type 13.

Coloris: blanc (RAL 9016)
noir (RAL 9011)

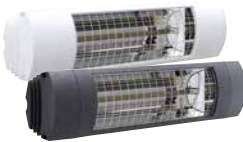
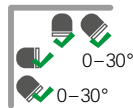
Intensité: ●●●●●

Dimensions (L x l.): 54 x 11 cm

Profondeur / av. support en T: 7,6 / 16,4 cm

Indice de protection: IP65

Hauteur d'installation: 1,8-2,2m



EX-COM-1800-W L-3272045
EX-COM-1800-B L-3272046

Sans interrupteur et régulation

Radiateur infrarouge EXO COMFORT blanc	1800W/230V	570.00 /p.
Radiateur infrarouge EXO COMFORT noir	1800W/230V	570.00 /p.



EX-COM-1800RC-WL L-3272055
EX-COM-1800RC-B L-3272056

Avec interrupteur multifonctions et récepteur radiocommandé intégré (RC)

L'interrupteur permet le mode temporisation (30/60/90 minutes) et une fonction chauffage court (5 minutes). Ces deux fonctions peuvent également être activées à l'aide de la télécommande radio (à commander séparément).

Radiateur infrarouge EXO COMFORT RC blanc	1800W/230V	820.00 /p.
Radiateur infrarouge EXO COMFORT RC noir	1800W/230V	820.00 /p.

EXO-RC L-3279950

Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO 100.00 /p.



Radiateur infrarouge sur pied «Etherma EXO STATIV»

Le EXO STATIV est un radiateur infrarouge mobile sur pied pour les zones extérieures. Il peut être utilisé très flexible grâce à l'indépendance du lieu. Par exemple dans la restauration, sur des terrasses, campings mais aussi dans un salon de jardin privé. Le EXO STATIV se compose d'un pied d'appui avec un socle rond en béton et deux radiateurs infrarouges. Les deux radiateurs disposent d'un interrupteur multifonctions électronique. L'interrupteur permet le mode temporisation (30/60/90 minutes) et une fonction chauffage court (5 Minutes). Il est également possible de commander les radiateurs par la télécommande EXO-RC (disponible en option). Chaque radiateur est équipé d'une lampe infrarouge halogène de 1400W. Le boîtier en aluminium haut de gamme offre un design moderne et assure la longévité, avec 1,8m de câble d'alimentation à fiche de type 23.

Coloris boîtier & pied: noir (similaire RAL 9011)
Coloris embouts: anthracite (similaire RAL 7016)

Intensité: ●●●●●

Dimensions (L x l. x H): 46,2 x 31 x 210 cm

Indice de protection: IP44



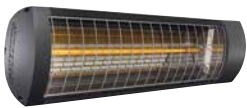
EX-STA-2800RC-NA L-3272060

Radiateur infrarouge sur pied EXO STATIV noir 2800W/230V 1740.00 /p.

EXO-RC L-3279950

Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO 100.00 /p.

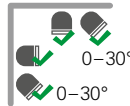
Désignation Code Description CHF/hors TVA



Radiateur infrarouge «Etherma EXO BASIC»

Le EXO BASIC est un radiateur infrarouge avantageux pour diverses applications à l'extérieur. Par exemple pour terrasses, balcons, campings, etc. L'appareil dispose d'une lampe halogène Low-Glare, qui minimise la lumière rouge malgré la puissance élevée. Le boîtier est fabriqué en aluminium haut de gamme. Montage au plafond ou au mur par système de montage rapide avec deux supports en T. Réglage du radiateur par élément de commande externe comme par exemple un interrupteur ou une minuterie, raccordement électrique par 1,8m de câble à fiche de type 13.

Coloris boîtier: noir (similaire RAL 9011)
 Coloris embouts: anthracite (similaire RAL 7016)
 Intensité: ●●●●●
 Dimensions (L x l.): 42,3 x 11 cm
 Profondeur / av. support en T: 7,6 / 16,4 cm
 Indice de protection: IP65
 Hauteur d'installation: 1,8–2,2 m



EX-BAS-1800-NA L-3272065 Radiateur infrarouge EXO BASIC nano-anthracite1800W/230V 390.00 /p.

Radiateurs infrarouges «HEATSCOPE»

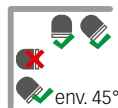
HEATSCOPE propose des radiateurs rayonnants haut de gamme pour divers types d'applications.

SPOT / le modèle rayonnant «power»

Devant à lamelles ouvertes. Un petit modèle puissant pour les endroits exposés tels que balcons et terrasses (semi-)ouverts, stands et dans le secteur de la restauration. Boîtier aluminium et grille de protection à lamelles à revêtement spécial à base de silicone, corps de chauffe à double carbone à surface satinée, système chauffant par réflecteur breveté à partie arrière ventilée, interrupteur basculant On/Off. La puissance peut être choisie par la télécommande radiocommandée incluse.

Livraison avec consoles pour montage mural ou au plafond et permettant la pose du radiateur infrarouge sur du bois. La longueur du câble d'alimentation est de 1,1 m.

Intensité: ●●●●●
 Lumière visible: < 600 lumen
 Niveaux de puissance: 100%, 50%, On/Off
 Dimensions (l. x H): 18,4 x 8,2 cm
 Indice de protection: IP24
 Hauteur d'installation: 1,8 à 3 m



MHS-SP2800-WT L-3298632 HEATSCOPE SPOT blanc L = 89 cm 2800W/230V 1410.00 /p.
 Coloris boîtier: blanc

MHS-SP2800-AB L-3298625 HEATSCOPE SPOT noir L = 89 cm 2800W/230V 1260.00 /p.
 Coloris boîtier: noir

ⓘ Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).

*www.systectherm.ch/erp

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA			
		<p>VISION / le modèle rayonnant d'ambiance</p> <p>Devant en verre SCHOTT NEXTREMA®. Parfait pour les serres et les jardins d'hiver, ainsi que pour les zones couvertes et abritées du vent, en cas de températures >10°C. Boîtier aluminium, forme compacte et discrète, devant en vitrocéramique, corps de chauffe à double carbone à surface satinée, système chauffant par réflecteur breveté, interrupteur basculant On/Off. La puissance peut être choisie par la télécommande radiocommandée incluse. Livraison avec consoles pour le montage mural ou au plafond et permettant la pose du radiateur infrarouge sur du bois. La longueur du câble d'alimentation est de 1,1 m.</p> <p>Intensité: ●●●●○ Température en surface: 280 à 320 °C Lumière visible: < 300 lumen Niveaux de puissance: 100%, 50%, On/Off Dimensions (l. x H): 18,4 x 9 cm Indice de protection: IP44 Hauteur d'installation: 1,8 à 2,5 m</p>				
	MHS-VT3200-WT	L-3298692	HEATSCOPE VISION blanc Coloris boîtier:	L = 166 cm blanc	3200W/230V	2840.00 /p.
	MHS-VT3200-AB	L-3298685	HEATSCOPE VISION noir Coloris boîtier:	L = 166 cm noir	3200W/230V	2280.00 /p.
		<p>PURE / le modèle design</p> <p>Devant en verre de forme bombée SCHOTT NEXTREMA®. Le radiateur rayonnant d'extérieur (IP65) pour pergolas, terrasses et dans le secteur de la restauration. Boîtier aluminium verni, corps de chauffe double carbone à surface satinée placé directement derrière le devant en verre bombé, système chauffant par réflecteur breveté à partie arrière ventilée. Livraison avec console pour montage mural ou au plafond et permettant la pose du radiateur infrarouge sur du bois. Si nécessaire, le câble de raccordement 4 pôles (1,1 m) permet de faire fonctionner le radiateur à une puissance réduite.</p> <p>Intensité: ●●●●○ Température en surface: max. 350 °C Lumière visible: < 300–400 lumen Niveaux de puissance: 100%, 50%, On/Off, manuel ou par interrupteur optionnel externe Dimensions (L x l. x H): 104,4 x 16,6 x 8,7 cm Indice de protection: IP65 Hauteur d'installation: 1,8 à 3,0 m</p>				
	MHS-PE3000WT.100	L-3298617	HEATSCOPE PURE blanc	L = 104,4 cm	3000W/230V	2190.00 /p.
	MHS-PE3000AB.100	L-3298607	HEATSCOPE PURE noir	L = 104,4 cm	3000W/230V	1960.00 /p.
	SMARTBOX-WS	L-3298699	Commande pour radiateur rayonnant PURE (blanc)			400.00 /p.
	SMARTBOX-SZ	L-3298698	Commande pour radiateur rayonnant PURE (noir)			400.00 /p.

Ⓢ Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).

* www.systemtherm.ch/erp

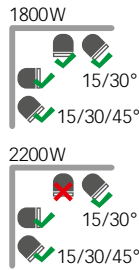
Désignation Code Description CHF/hors TVA



Émetteurs infrarouges dimmables à ondes courtes «BLIXX» (Pour zones extérieures)

Émetteur infrarouge à ondes courtes à devant en vitrocéramique noir ou blanc SCHOTT NEXTREMA®. Ce radiateur rayonnant est variable par la télécommande incluse à la livraison (33/66/100%) et peut fonctionner avec une minuterie (1, 2 ou 3h).

Cet appareil est conçu pour une utilisation en zone extérieure et dispose d'un boîtier inoxydable en aluminium anodisé avec support intégré pour montage horizontal mural ou au plafond. Interrupteur intégré On/Off, avec câble d'alimentation de 1,8m.



Intensité: ●●●●○
 Classe de protection: I
 Indice de protection: IP65
 Hauteur d'installation: 2,1m–3,0m
 Dimensions (L x l x P): 90 x 17 x 8 cm
 Données coloris: Devant/Boîtier



BLIXX1800F-BS	L-3271511	Émetteur infrarouge BLIXX	noir / argenté	1800W/230V	1150.00 /p.
BLIXX2200F-BS	L-3271510	Émetteur infrarouge BLIXX	noir / argenté	2200W/230V	1150.00 /p.
BLIXX1800F-WS	L-3271521	Émetteur infrarouge BLIXX	blanc / argenté	1800W/230V	1280.00 /p.
BLIXX2200F-WS	L-3271520	Émetteur infrarouge BLIXX	blanc / argenté	2200W/230V	1280.00 /p.

Boîte d'encastrement optionnelle

Les radiateurs rayonnants BLIXX 1800F sont également adaptés pour un montage au plafond. Veuillez impérativement discuter au préalable avec nos services de l'emplacement de montage.

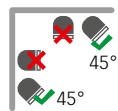


BLIXX-EBRL-SI	L-3271590	Boîte en acier inox pour radiateur rayonnant BLIXX1800			420.00 /p.
BLIXX-EBRL-SZ	L-3271591	Boîte noire en acier pour radiateur rayonnant BLIXX1800			420.00 /p.

Radiateurs dimmables à ondes courtes «TEC» (Pour zones extérieures)

Radiateur infrarouge très efficace à récepteur Bluetooth intégré, réglage par Smartphone ou par télécommande infrarouge, idéal pour le chauffage en zones extérieures. La température de la lampe de plus de 2000 °C est de grande efficacité. La lumière rouge est engendrée pour des raisons physiques, mais elle est fortement réduite par des tubes de chauffage spéciaux. La télécommande incluse à la livraison permet de régler la puissance par niveaux (33 %, 50 %, 66 %, 80 %, 88 %, 100 %).

Choix de puissance réglable même en continu par app gratuite (Android & iOS). Radiateur en aluminium thermolaqué, pour montage horizontal au plafond ou mural grâce au support en T inclus.



Intensité: ●●●●●
 Indice de protection: IP67
 Hauteur d'installation: 2,1 à 3,5m



TEC2000-1BT9016	L-3270300	Radiateur TEC2000-1BT9016 IP67	2000W/230V		960.00 /p.
		Faisceau unique, avec 1,9m de câble d'alimentation à fiche de type 12.			
		Dimensions (L x l x P):	71 x 10 x 12,5cm		
		Coloris:	blanc (RAL 9016)		



TEC2000-1BT7016	L-3270310	Radiateur TEC2000-1BT7016 IP67	2000W/230V		960.00 /p.
		Faisceau unique, avec 1,9m de câble d'alimentation à fiche de type 12.			
		Dimensions (L x l x P):	71 x 10 x 12,5cm		
		Coloris:	gris anthracite (RAL 7016)		

Accessoires



BCDF209010	L-3279941	Kit de fixation au plafond BCDF209010			55.00 /p.
		Coloris:	blanc (RAL 9010)		
		Longueur:	20 cm		
BCDF207016	L-3279942	Kit de fixation au plafond BCDF207016			55.00 /p.
		Coloris:	gris anthracite (RAL 7016)		
		Longueur:	20 cm		

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Radiateurs à ondes courtes «TEH» et «TES» (Pour zones extérieures)	
			Radiateurs infrarouges très efficaces pour zones extérieures. La température de la lampe de plus de 2000 °C est de grande efficacité. La lumière rouge est engendrée pour des raisons physiques, mais elle est fortement réduite par des tubes de chauffage spéciaux. Radiateur en aluminium massif, pour montage horizontal au plafond ou mural avec support en L inclus à la livraison. Intensité: ●●●●●● Hauteur d'installation: 2,1 à 3,5 m	
	TEH1650-1 IP67	L-3270000	Radiateur TEH1650-1 IP67 1650W/230V 1 tube, 1,9 m de câble d'alimentation à fiche de type 12. Indice de protection: IP67 Dimensions (L x l. x P): 61 x 9,5 x 12,5 cm Coloris: aluminium poli	570.00 /p.
	TEH1650-2 IP67	L-3270100	Radiateur TEH1650-2 IP67 3300W/2 x 230V 2 tubes, avec 1,9 m de câble d'alimentation. Indice de protection: IP67 Dimensions (L x l. x P): 123,5 x 9,5 x 12,5 cm	1090.00 /p.
	TES1500-1 IP44	L-3270200	Radiateur TES1500-1 IP44 1500W/230V 1 tube, 1,9 m de câble d'alimentation à fiche de type 12. Indice de protection: IP44 Dimensions (L x l. x P): 50,3 x 10 x 12,5 cm	470.00 /p.
	TS4	L-3279905	Accessoires Minuterie Softstart jusqu'à max. 4 kW (IP65) Enclenche les radiateurs infrarouges raccordés par pression sur le bouton pour une durée de 1 à 40 minutes.	300.00 /p.
	BCDF20	L-3279940	Kit de fixation au plafond BCDF20 Coloris: aluminium poli Longueur: 20 cm	45.00 /p.
	BHSSS	L-3279920	Pied BHSSS, argenté Télescopique jusqu'à 2 m, permet une utilisation mobile d'un radiateur infrarouge TEH1650-1, montage simple du radiateur par vis moletée.	135.00 /p.
	KLS1KS	L-3279930	Fixation pour baleine et mât avec Velcro, argenté pour 1 tube infrarouge TEH1650-1 IP65	30.00 /p.
			Variateur radiocommandé optionnel VHET pour radiateur rayonnant Sert de commande ou de variateur pour radiateurs rayonnants. Nécessite une télécommande de type VEVO, à commander séparément. Entrée interrupteur pour commande externe. Indice de protection: IP54	
	VHET-2000	L-3299900	Variateur radiocommandé VHET-2000 (3 niveaux prédéfinis) Niveaux de puissance: 100%, 66%, 50%, Off Charge max.: 1 x 2000W/230V Dimensions (L x H x P): 145 x 115 x 55 mm	250.00 /p.
	VHET-4000	L-3299901	Variateur radiocommandé VHET-4000 (0-100%) Niveaux de puissance: 100%, 75%, 50%, Off Charge max.: 2 x 2000W/230V Dimensions (L x H x P): 195 x 200 x 75 mm	640.00 /p.
	VEVO-4-SZ	L-3299911	Télécommande radiocommandée VEVO-4 noir Pour variateur VHET-2000, télécommande 4 voies, avec support mural.	100.00 /p.
	VEVO-6x7-WS	L-3299920	Télécommande radiocommandée VEVO-6x7 blanc Pour variateur VHET-4000 & VHET-6800, télécommande 7 voies pour max. 6 groupes, avec support mural.	120.00 /p.

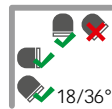
Désignation Code Description CHF/hors TVA



Radiateurs infrarouges «INFRACALM»

Idéal pour zones extérieures couvertes et à l'abri du vent tels que p.ex. jardins de restaurants, terrasses ou balcons. Mais INFRACALM peut également être installé à l'intérieur de la maison, p.ex. comme chauffage ponctuel ou dans des pièces d'utilisation temporaire. Boîtier d'alimentation en polycarbonate robuste et résistant aux intempéries, réflecteur en aluminium poli haute brillance à résistance maximale à la corrosion, radiateur tubulaire en acier inoxydable. Livraison avec consoles pour un montage facile, mural ou au plafond.

Intensité: ●●●○○
 Coloris: telegris 2 (RAL 7046)
 Indice de protection: IP24
 Largeur: 100 mm
 Hauteur: 50 mm (140 mm avec support)
 Hauteur d'installation: 2 à 2,5 m



Désignation	Code	Description	L	P	CHF /p.
INC05E	L-3293305	INFRACALM INC05E	L = 711 mm	500W/230V	210.00 /p.
INC10E	L-3293310	INFRACALM INC10E	L = 1251 mm	1000W/230V	245.00 /p.
INC10D	L-3293311	INFRACALM INC10D	L = 1251 mm	1000W/400V2	255.00 /p.
INC15E	L-3293315	INFRACALM INC15E	L = 1756 mm	1500W/230V	355.00 /p.
INC20E	L-3293320	INFRACALM INC20E	L = 2181 mm	2000W/230V	400.00 /p.
INC20D	L-3293321	INFRACALM INC20D	L = 2181 mm	2000W/400V2	400.00 /p.



Désignation	Code	Description	CHF /p.
CIRT	L-3293910	Modules de commande optionnels pour zones extérieures Régulateur de puissance à minuterie CIRT Puissance de sortie réglable (25–100% cadencé), fonction minuterie 0,5h/1h/2h/4h ou 4h/8h/16h/24h. Charge minimale: 1A Charge maximale (230V): 3500W/15A Charge maximale (400V2): 6000W/15A	220.00 /p.



CBT	L-3293920	Minuterie électronique CBT Fonction minuterie 0,5h/1h/2h/4h ou 4h/8h/16h/24h. Indice de protection: IP44 Courant de coupure: 16A/230V AC	150.00 /p.
-----	-----------	---	------------



Désignation	Code	Description	CHF /p.
eTOUCH hybrid	F-1976020	Module de commande pour zones intérieures Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18). Thermostat d'ambiance encastré avec horloge et minuterie Face frontale en verre blanc, display OLED, horloge avec programme journalier et hebdomadaire, 4 touches capacitatives, fonction minuterie, régulation de la température ambiante, fonction auto-adaptative, fonction antigel, 2 sorties de commutation (minuterie/thermostat). Dimensions (L x l x P): 90 x 90 x 13 mm Minuterie: 1h/2h/3h Plage de réglage: 18 à 25 °C Courant de coupure (total): 16A (2NO)	420.00 /p.

*www.systectherm.ch/erp

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
		<p>Radiateurs infrarouges «DHT»</p> <p>Élégant chauffage infrarouge sans lumière visible. Idéal pour les intérieurs et les espaces extérieurs protégés du vent. Avec les radiateurs infrarouges le chauffage ponctuel ainsi que le chauffage de surface avec différentes zones de confort sont possibles.</p> <p>Les appareils en aluminium éloxé noir sont destinés au montage fixe au mur ou au plafond. Le support de montage est inclus dans la livraison et permet de fixer facilement le radiateur dans différentes positions.</p> <p>Intensité: ●●○○○ Classe de protection: I Indice de protection: IP55 Hauteur d'installation: 1,8m–2,5m (mur) Hauteur d'installation: 2,3m–3,5m (plafond) Dimensions (l.×P): 5,8×20,2cm Coloris: noir (RAL 9005)</p> <p>Sans interrupteur et régulation Câble d'alimentation: 1,8m Radiateur infrarouge DHT-2400-B 2400W/230V 710.00 /p Longueur: 155 cm Radiateur infrarouge DHT-3200-B 3200W/230V 790.00 /p Longueur: 195 cm</p> <p>Avec module gradateur intégré (RC) La télécommande fournie permet de régler 3 niveaux de puissance (33%, 66%, 100%). La pile nécessaire (1 pièce A23-12V) doit être commandée séparément.</p> <p>Câble d'alimentation: 3,0m Radiateur infrarouge DHT-2400RC-B 2400W/230V 960.00 /p Longueur: 171 cm Radiateur infrarouge DHT-3200RC-B 3200W/230V 1050.00 /p Longueur: 211 cm</p> <p>Pile A23-12V L-3290529 Pile alcaline 12 V A23/V23GA/MN21 7.00 /p</p> <p>① Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).</p> <p>Supports optionnels Support DHT-TWIN (1 paire) 75.00 /p Support de montage au plafond pour 2 radiateurs infrarouge DHT. Support DHT-EXTENSION (1 paire) 50.00 /p Support de montage au plafond pour réduire la hauteur de montage de 23 cm.</p>	
	DHT-2400-B L-3290500		
	DHT-3200-B L-3290501		
	DHT-2400RC-B L-3290510		
	DHT-3200RC-B L-3290511		
	Pile A23-12V L-3290529		
	DHT-TWIN L-3290520		
	DHT-EXTENSION L-3290521		

* www.systemtherm.ch/erp

