



Chauffages pour églises

Radiateurs infrarouges sombres «ST»	14.2
Coussins chauffants «ETHERMODOM»	14.3
Corps de chauffe pour fenêtres «FHK»	14.3
Système d'automatisation pour églises «IKA-SYS»	14.4

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Radiateurs infrarouges sombres «ST»

Pour le montage sous la banquette

Les radiateurs infrarouges sombres «ST» nécessitent un temps de chauffe très court et diffusent une chaleur agréable.

Branchement électrique par fiche intégrée et prise jointe.

Pour l'approvisionnement d'autres radiateurs infrarouges sombres, une prise intégrée est disponible de l'autre côté du radiateur. Les câbles de jonction nécessaires sont à commander séparément. Montage simple et rapide sans ouvrir l'appareil, interrupteur thermique intégré

à réarmement automatique, éléments chauffants spéciaux résistants aux chocs, sans filament chauffant rougeoyant.

Coloris: brun argile (RAL 8003)

Indice de protection: IP21

Température en surface: 80°C

Tension: 230V

Largeur: 185 mm

Hauteur: 60mm ou 85mm avec console

Type ST/raccord à gauche

Perspective frontale bordure avant de la banquette



ST 050-L	H-3217050	Radiateur infrarouge L = 500mm	200W	425.00 /p.
ST 060-L	H-3217060	Radiateur infrarouge L = 600mm	240W	450.00 /p.
ST 070-L	H-3217070	Radiateur infrarouge L = 700mm	280W	470.00 /p.
ST 080-L	H-3217080	Radiateur infrarouge L = 800mm	320W	500.00 /p.
ST 090-L	H-3217090	Radiateur infrarouge L = 900mm	360W	520.00 /p.
ST 100-L	H-3217100	Radiateur infrarouge L = 1000mm	400W	545.00 /p.
ST 110-L	H-3217110	Radiateur infrarouge L = 1100mm	440W	565.00 /p.
ST 120-L	H-3217120	Radiateur infrarouge L = 1200mm	480W	590.00 /p.
ST 130-L	H-3217130	Radiateur infrarouge L = 1300mm	520W	615.00 /p.
ST 140-L	H-3217140	Radiateur infrarouge L = 1400mm	560W	640.00 /p.
ST 150-L	H-3217150	Radiateur infrarouge L = 1500mm	600W	660.00 /p.

Type ST/raccord à droite

Perspective frontale bordure avant de la banquette



ST 050-R	H-3217550	Radiateur infrarouge L = 500mm	200W	425.00 /p.
ST 060-R	H-3217560	Radiateur infrarouge L = 600mm	240W	450.00 /p.
ST 070-R	H-3217570	Radiateur infrarouge L = 700mm	280W	470.00 /p.
ST 080-R	H-3217580	Radiateur infrarouge L = 800mm	320W	500.00 /p.
ST 090-R	H-3217590	Radiateur infrarouge L = 900mm	360W	520.00 /p.
ST 100-R	H-3217600	Radiateur infrarouge L = 1000mm	400W	545.00 /p.
ST 110-R	H-3217610	Radiateur infrarouge L = 1100mm	440W	565.00 /p.
ST 120-R	H-3217620	Radiateur infrarouge L = 1200mm	480W	590.00 /p.
ST 130-R	H-3217630	Radiateur infrarouge L = 1300mm	520W	615.00 /p.
ST 140-R	H-3217640	Radiateur infrarouge L = 1400mm	560W	640.00 /p.
ST 150-R	H-3217650	Radiateur infrarouge L = 1500mm	600W	660.00 /p.

Ⓜ Thermostats dès p. 15.2

Accessoires



Fiche sortie H-3220900 Fiche à visser (sortie) 20.00 /p.



Prise entrée H-3220910 Prise à visser (entrée) 20.00 /p.



Jonction-0,5 H-3220920 Câble de jonction 3x1 mm², longueur 0,5m
Le câble dispose d'un côté d'une fiche surmoulée, l'autre côté est libre. 30.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
		Coussins chauffants «ETHERMODOM»	
		Coussins chauffants électriques pour tempérer les surfaces d'assise froides dans les églises ou pour d'autres applications similaires. La surface du coussin chauffant composée de feutre est fabriquée individuellement. Sous la couche en feutre se trouve l'élément chauffant en lui-même, protégé entre deux couches PVC. Les largeurs standards des coussins chauffants sont de 32 cm et 40 cm, la puissance de 60W par mètre quant à elle est constante. Les coussins chauffants ETHERMODOM standards sont livrés avec 1 m de câble d'alimentation 2 x 0,75 mm ² . L'alimentation est possible à gauche ou à droite, à choix.	
		Coloris: rouge (similaire RAL 3002) bordeaux (similaire RAL 4004) brun (similaire RAL 8007)	
		Température en surface: env. 25 à 30 °C Tension: 230V Puissance: 60W/m Largeur standard: 32 cm/40 cm	
ETD-32	H	Coussin chauffant ETHERMODOM largeur 32 cm	60W/m sur demande
ETD-40	H	Coussin chauffant ETHERMODOM largeur 40 cm	60W/m sur demande
		① En cas de commande, veuillez indiquer alimentation à droite ou à gauche	
		Corps de chauffe pour fenêtres «FHK»	
		Compense la déperdition de chaleur par les fenêtres et empêche ainsi le courant d'air froid désagréable et l'eau de condensation. Fabrication spéciale sur mesure, structure de base en aluminium, élément chauffant autocollant en silicone avec limiteur de température intégré, de câble d'alimentation de 1,5 m.	
		Puissance: jusqu'à 750W/m Tension: 230 ou 400V Hauteur: 4,8 cm Profondeur: 25 cm	
	FHK-B	Type FHK-B Avec couvercle en tôle d'acier thermolaquée	
		Coloris: coloris RAL à choix	
	H	Corps de chauffe pour fenêtres avec couvercle en tôle d'acier	sur demande
	FHK-G	Type FHK-G Avec couvercle en verre	
		Coloris: p.ex. blanc (reflet vert)	
	H	Corps de chauffe pour fenêtres avec couvercle en verre	sur demande
		① Thermostats: chapitre 15	

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
		<p>Système d'automatisation pour églises «IKA-SYS»</p> <p>Des changements rapides de température et un climat sec ou humide peuvent endommager considérablement la substance du bâtiment des églises. Étant donné le peu d'heures d'utilisation, un chauffage permanent est d'une part nocif au bâtiment et il est d'autre part insensé tant du point de vue écologique qu'économique.</p> <p>Le système IKA-SYS peut être configuré individuellement et possède de multiples possibilités d'extension. Par exemple lumière, acoustique ou autorisation d'accès.</p> <p>Un grand display lumineux couleur offre un excellent confort d'utilisation. Télécommande optionnelle par Internet également possible.</p>	