

# Einhell

MR 715/2  
MR 920/2  
MR 1125/2

**D Originalbetriebsanleitung  
Ölradiator**  
Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

**GB Original operating instructions  
Oil-Filled Radiator**  
This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

**F Instructions d'origine  
Radiateur bain d'huile**  
Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

**I Istruzioni per l'uso originali  
Radiatore a olio**  
Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

**NL Originele handleiding  
Olieradiator**  
Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde plaatsen of voor incidenteel gebruik.

**E Manual de instrucciones original  
Radiador de aceite**  
Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

**S Original-bruksanvisning  
Oljeradiator**  
Denna produkt är endast lämpad för välisolerade utrymmen eller sporadisk användning.

**FIN Alkuperäiskäyttöohje  
Öljytäytteen säteilylämmitin**  
Tämä tuote soveltuu ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

**SLO Originalna navodila za uporabo  
Grelni radiator**  
Ta izdelek je primeren le za uporabo v dobro izoliranih prostorih ali za priložnostno uporabo.

**PL Instrukcją oryginalną  
Grzejnik olejowy**  
Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach

**TR Orijinal Kullanma Talimatı  
Yağlı Radyatör**

**D** Ersetzt das bestehende Deckblatt!  
**GB** Replaces the previous cover sheet!  
**F** Remplace la page de garde existante !  
**I** Sostituisce la pagina di copertina attuale!  
**NL** Vervangt het bestaande dekblad!  
**E** ¡Sustituye la portada existente!  
**S** Ersätter det befintliga försättsbladet!  
**FIN** Korvaa tämänhetkisen kansilehden!  
**SLO** Nadomesti obstoječ krovni list!  
**PL** Zastępuje dotychczasową stronę tytułową!



Art.-Nr.: 23.383.43  
Art.-Nr.: 23.383.36  
Art.-Nr.: 23.383.22

I.-Nr.: 11026  
I.-Nr.: 11026  
I.-Nr.: 11026

**D**

**Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten**

Modellkennung(en): MR 715/2		Einheit	Angabe	Einheit
Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				
<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>				
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	1,5	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	0,6	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,cont}$	1,5	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
<b>Hilfstromverbrauch</b>			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	-
Bei Nennwärmeleistung	$e_{max}$	0,000	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{min}$	0,000	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{ls}$	0,000	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochenzeitregelung	Nein
			<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>	
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
			mit Fernbedienungsoption	Nein
			mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
			mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
			mit Schwarzglühensor	Nein
Kontaktangaben	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isr			

**D**

**Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten**

Modellkennung(en): MR 920/2		Einheit	Angabe	Einheit
Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				
<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>				
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	2,0	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	0,8	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,cont}$	2,0	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
<b>Hilfstromverbrauch</b>			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	-
Bei Nennwärmeleistung	$e_{max}$	0,000	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{min}$	0,000	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{ls}$	0,000	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochenzeitregelung	Nein
			<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>	
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
			mit Fernbedienungsoption	Nein
			mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
			mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
			mit Schwarzglühensor	Nein
Kontaktangaben	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isr			

**D**

**Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten**

Modellkennung(en): MR 1125/2		Einheit	Angabe	Einheit
Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				
<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>				
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	2,5	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	1,0	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{maxc}$	2,5	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
<b>Hilfstromverbrauch</b>			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	-
Bei Nennwärmeleistung	$e_{max}$	0,000	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{min}$	0,000	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{ls}$	0,000	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochenzeitregelung	Nein
			<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>	
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
			mit Fernbedienungsoption	Nein
			mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
			mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
			mit Schwarzglühensor	Nein
Kontaktangaben	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar			

**GB**

**Information requirements for electric local space heaters**

Modellkennung(en): MR 715/2		Unit	Item	Unit
Item	Symbol	Value	Item	Unit
<b>Heat output</b>				
<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>				
Nominal heat output	$P_{nom}$	1.5	manual heat charge control, with integrated thermostat	-
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0.6	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	-
Maximum continuous heat output	$P_{maxc}$	1.5	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	-
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			fan assisted heat output	-
At nominal heat output	$e_{max}$	0.000	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	$e_{min}$	0.000	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$e_{ls}$	0.000	Two or more manual stages, no room temperature control	No
			with mechanic thermostat room temperature control	Yes
			with electronic room temperature control	No
			electronic room temperature control plus day timer	No
			electronic room temperature control plus week timer	No
			<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
			room temperature control, with presence detection	No
			room temperature control, with open window detection	No
			with distance control option	No
			with adaptive start control	No
			with working time limitation	No
			with black bulb sensor	No
Contact details	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar			

Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s): MR 920/2			
Item	Symbol	Value	Unit
<b>Heat output</b>			
<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>			
Nominal heat output	$P_{nom}$	2,0	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,8	kW
Maximum continuous heat output	$P_{maxc}$	2,0	kW
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			
At nominal heat output	$e_{nom}$	0,000	kW
At minimum heat output	$e_{min}$	0,000	kW
In standby mode	$e_{ls}$	0,000	kW
manual heat charge control, with integrated thermostat manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback fan assisted heat output with mechanic thermostat room temperature control with electronic room temperature control electronic room temperature control plus day timer electronic room temperature control plus week timer <b>Other control options (multiple selections possible)</b> room temperature control, with presence detection room temperature control, with open window detection with distance control option with adaptive start control with working time limitation with black bulb sensor			
Contact details			ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar

Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s): MR 1125/2			
Item	Symbol	Value	Unit
<b>Heat output</b>			
<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>			
Nominal heat output	$P_{nom}$	2,5	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	1,0	kW
Maximum continuous heat output	$P_{maxc}$	2,5	kW
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			
At nominal heat output	$e_{nom}$	0,000	kW
At minimum heat output	$e_{min}$	0,000	kW
In standby mode	$e_{ls}$	0,000	kW
manual heat charge control, with integrated thermostat manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback fan assisted heat output with mechanic thermostat room temperature control with electronic room temperature control electronic room temperature control plus day timer electronic room temperature control plus week timer <b>Other control options (multiple selections possible)</b> room temperature control, with presence detection room temperature control, with open window detection with distance control option with adaptive start control with working time limitation with black bulb sensor			
Contact details			ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: MR 520/2		Caractéristique		Caractéristique		Unité		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité	Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)		
<b>Puissance thermique</b>								
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré				-
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	0,8	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure				-
Puissance thermique maximale continue	$P_{max}$	2,0	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure				-
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>								-
A la puissance thermique nominale	$e_{lmax}$	0,000	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>				-
A la puissance thermique minimale	$e_{lmin}$	0,000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				non
En mode veille	$e_{lsp}$	0,000	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				non
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique								oui
contrôle électronique de la température de la pièce								non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier								non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire								non
<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>								
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence								non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte								non
option contrôlé à distance								non
contrôle adaptatif de l'activation								non
limitation de la durée d'activation								non
capteur à globe noir								non
Coordonnées de contact		ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar						non

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: MR 715/2		Caractéristique		Caractéristique		Unité		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité	Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)		
<b>Puissance thermique</b>								
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	1,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré				-
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	0,6	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure				-
Puissance thermique maximale continue	$P_{max}$	1,5	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure				-
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>								-
A la puissance thermique nominale	$e_{lmax}$	0,000	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>				-
A la puissance thermique minimale	$e_{lmin}$	0,000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				non
En mode veille	$e_{lsp}$	0,000	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				non
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique								oui
contrôle électronique de la température de la pièce								non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier								non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire								non
<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>								
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence								non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte								non
option contrôlé à distance								non
contrôle adaptatif de l'activation								non
limitation de la durée d'activation								non
capteur à globe noir								non
Coordonnées de contact		ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar						non

E				
Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques				
Référence(s) du modèle: MR 1125/2				
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique
<b>Puissance thermique</b>				
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,5	kW	Type d'appareil de chauffage, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	1,0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré
Puissance thermique maximale continue	$P_{max}$	2,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
Consommation électrique auxiliaire				contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
A la puissance thermique nominale	$e_{lmax}$	0,000	kW	puissance thermique réglable par ventilateur
A la puissance thermique minimale	$e_{lmin}$	0,000	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>
En mode veille	$e_{lso}$	0,000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
				contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
				contrôle électronique de la température de la pièce
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte
				option contrôle à distance
				contrôle adaptatif de l'activation
				limitation de la durée d'activation
				capteur à globe noir
Coordonnées de contact				
				ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar

E				
Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici				
Identificativo del modello: MR 715/2				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato
<b>Potenza termica</b>				
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	1,5	kW	<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,6	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato
Massima potenza termica continua	$P_{max}$	1,5	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna
Consumo ausiliario di energia elettrica				controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna
Alla potenza termica minima	$e_{lmax}$	0,000	kW	potenza termica assistita da ventilatore
A la puissance thermique minimale	$e_{lmin}$	0,000	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>
In modo stand-by	$e_{lso}$	0,000	kW	potenza termica a fraso, unica senza controllo della temperatura ambiente
				due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico
				con controllo elettronico della temperatura ambiente
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e programmatore giornaliero
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e programmatore settimanale
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte
				con opzione di controllo a distanza
				con controllo di avviamento adattabile
				con limitazione del tempo di funzionamento
				con termometro a globo nero
Contatti				
				ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

Identificativo del modello: MR 920/2		Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>		<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulato (indicare una sola opzione)</b>				
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	2,0	kW	-	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	-
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,8	kW	-	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	-
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	kW	-	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	-
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>	potenza termica assistita da ventilatore					-
Alta potenza termica minima	$e_{max}$	0,000	kW	no	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alta potenza termica minima	$e_{min}$	0,000	kW	no	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	
In modo stand-by	$e_{ls}$	0,000	kW	no	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	
				si	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	
				no	con controllo elettronico della temperatura ambiente	
				no	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	
				no	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	
<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>		<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>				
				no	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	
				no	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	
				no	con opzione di controllo a distanza	
				no	con controllo di avviamento adattabile	
				no	con limitazione del tempo di funzionamento	
				no	con termometro a globo nero	
Contatti	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

Identificativo del modello: MR 1125/2		Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>		<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulato (indicare una sola opzione)</b>				
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	2,5	kW	-	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	-
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,0	kW	-	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	-
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,5	kW	-	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	-
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>	potenza termica assistita da ventilatore					-
Alta potenza termica minima	$e_{max}$	0,000	kW	no	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alta potenza termica minima	$e_{min}$	0,000	kW	no	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	
In modo stand-by	$e_{ls}$	0,000	kW	no	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	
				si	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	
				no	con controllo elettronico della temperatura ambiente	
				no	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	
				no	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	
<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>		<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>				
				no	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	
				no	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	
				no	con opzione di controllo a distanza	
				no	con controllo di avviamento adattabile	
				no	con limitazione del tempo di funzionamento	
				no	con termometro a globo nero	
Contatti	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

## Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Typeaanduiding(en): MR 920Z		Item	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
<b>Warmteafgifte</b>						
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	2,0	kW		Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	-
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	0,8	kW		Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfedback	-
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max}$	2,0	kW		Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfedback	-
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>					Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	-
Bij nominale warmteafgifte	$e_{max}$	0,000	kW		<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>	
Bij minimale warmteafgifte	$e_{min}$	0,000	kW		Eentrapwarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
In stand-bymodus	$e_{ls}$	0,000	kW		Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
					Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	ja
					Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	neen
					Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	neen
					Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	neen
<b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>						
					Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
					Sturing van de kamertemperatuur, met openaandetectie	neen
					Met de optie van afstandsbediening	neen
					Met adaptieve sturing van de start	neen
					Met beperking van de werkingstijd	neen
					Met black-bulbsensor	neen
Contactgegevens   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar						

## Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Typeaanduiding(en): MR 715/Z		Item	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
<b>Warmteafgifte</b>						
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	1,5	kW		Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	-
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	0,6	kW		Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfedback	-
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max}$	1,5	kW		Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfedback	-
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>					Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	-
Bij nominale warmteafgifte	$e_{max}$	0,000	kW		<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>	
Bij minimale warmteafgifte	$e_{min}$	0,000	kW		Eentrapwarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
In stand-bymodus	$e_{ls}$	0,000	kW		Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
					Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	ja
					Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	neen
					Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	neen
					Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	neen
<b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>						
					Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
					Sturing van de kamertemperatuur, met openaandetectie	neen
					Met de optie van afstandsbediening	neen
					Met adaptieve sturing van de start	neen
					Met beperking van de werkingstijd	neen
					Met black-bulbsensor	neen
Contactgegevens   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar						



Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Item	Symbool	Waarde	Eenhed	Item	Eenhed
<b>Warmteafgifte</b>					
Normale warmteafgifte	$P_{nom}$	2,5	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	-
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	1,0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfedback	-
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max}$	2,5	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfedback	-
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	-
Bij nominale warmteafgifte	$e_{max}$	0,000	kW	<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>	
Bij minimale warmteafgifte	$e_{min}$	0,000	kW	Eentrapwarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
In stand-by-modus	$e_{ls}$	0,000	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
				Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	ja
				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	neen
				Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	neen
				<b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>	
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
				Sturing van de kamertemperatuur, met open/afwezigheidsdetectie	neen
				Met de optie van afstandsbediening	neen
				Met adaptieve sturing van de start	neen
				Met beperking van de werktijd	neen
				Met back-hulbsensor	neen
Contactgegevens	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar				

Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Identificadores del modelo: MR 715/2					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>					
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	1,5	kW	Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)	-
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	0,6	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	-
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max}$	1,5	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	-
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>				control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	-
A potencia calorífica nominal	$e_{max}$	0,000	kW	potencia calorífica asistida por ventiladores	-
A potencia calorífica mínima	$e_{min}$	0,000	kW	<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
En modo de espera	$e_{ls}$	0,000	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	no
				Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	no
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	si
				con control electrónico de temperatura interior	no
				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	no
				control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	no
				<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>	
				control de temperatura interior con detección de presencia	no
				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	no
				con opción de control a distancia	no
				con control de puesta en marcha adaptable	no
				con limitación de tiempo de funcionamiento	no
				con sensor de limpieza negra	no
Información de contacto	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar				

## Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Identificador(es) del modelo: MR 920/2		Simbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>						
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	2,0	kW	-	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	-
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	0,8	kW	-	control manual de la carga de calor con res-puesta a la temperatura interior o exterior	-
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max}$	2,0	kW	-	control electrónico de la carga de calor con res-puesta a la temperatura interior o exterior	-
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>					potencia calorífica asistida por ventiladores	-
A potencia calorífica nominal	$e_{nom}$	0,000	kW		<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
A potencia calorífica mínima	$e_{min}$	0,000	kW		potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	no
En modo de espera	$e_{is}$	0,000	kW		Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	no
					con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	si
					con control electrónico de temperatura interior	no
					control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	no
					control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	no
					<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>	
					control de temperatura interior con detección de presencia	no
					control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	no
					con opción de control a distancia	no
					con control de puesta en marcha adaptable	no
					con limitación de tiempo de funcionamiento	no
					con sensor de lámpara negra	no
Información de contacto	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

## Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Identificador(es) del modelo: MR 1125/2		Simbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>						
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	2,5	kW	-	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	-
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	1,0	kW	-	control manual de la carga de calor con res-puesta a la temperatura interior o exterior	-
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max}$	2,5	kW	-	control electrónico de la carga de calor con res-puesta a la temperatura interior o exterior	-
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>					potencia calorífica asistida por ventiladores	-
A potencia calorífica nominal	$e_{nom}$	0,000	kW		<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
A potencia calorífica mínima	$e_{min}$	0,000	kW		potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	no
En modo de espera	$e_{is}$	0,000	kW		Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	no
					con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	si
					con control electrónico de temperatura interior	no
					control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	no
					control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	no
					<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>	
					control de temperatura interior con detección de presencia	no
					control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	no
					con opción de control a distancia	no
					con control de puesta en marcha adaptable	no
					con limitación de tiempo de funcionamiento	no
					con sensor de lámpara negra	no
Información de contacto	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

**S**

**Informationskrav för elektriska rumsvärmare**

Modellbeteckningar: MR 715/2		Post	Beteckning	Varde	Enhet	Post	Enhet
<b>Värmeffekt</b>							
<b>Typ av tillförd värme, endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare (välj en)</b>							
Nominell avgiven värmeffekt	$P_{nom}$	1,5	kW			manuell reglering av värmeflöret med inbyggd termostat	-
Lägsta värmeffekt (indikator)	$P_{min}$	0,6	kW			manuell reglering av värmeflöret med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	-
Maximal kontinuerlig värmeffekt	$P_{maxc}$	1,5	kW			elektronisk reglering av värmeflöret med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	-
<b>Tillåtelser för brukning</b>						värmeavgivning med hjälp av fläkt	-
Vid nominell avgiven värmeffekt	$e_{low}$	0,000	kW			<b>Typ av reglering av värmeffekt/rumstemperatur (välj en)</b>	
Vid lägsta värmeffekt	$e_{low}$	0,000	kW			enstegs värmeffekt utan rumstemperaturreglering	nej
I standbyläge	$e_{ls}$	0,000	kW			två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	nej
						med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	ja
						med elektronisk rumstemperaturreglering	nej
						med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygns timer	nej
						med elektronisk rumstemperaturreglering plus vektor timer	nej
<b>Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)</b>							
						rumstemperaturreglering med närvarodetektering	nej
						rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	nej
						med möjlighet till fjärrstyrning	nej
						med anpassningsbar startreglering	nej
						med drifttidsbegränsning	nej
						med svartkopplingsare	nej
Kontaktuppgifter		ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

**S**

**Informationskrav för elektriska rumsvärmare**

Modellbeteckningar: MR 920/2		Post	Beteckning	Varde	Enhet	Post	Enhet
<b>Värmeffekt</b>							
<b>Typ av tillförd värme, endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare (välj en)</b>							
Nominell avgiven värmeffekt	$P_{nom}$	2,0	kW			manuell reglering av värmeflöret med inbyggd termostat	-
Lägsta värmeffekt (indikator)	$P_{min}$	0,8	kW			manuell reglering av värmeflöret med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	-
Maximal kontinuerlig värmeffekt	$P_{maxc}$	2,0	kW			elektronisk reglering av värmeflöret med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	-
<b>Tillåtelser för brukning</b>						värmeavgivning med hjälp av fläkt	-
Vid nominell avgiven värmeffekt	$e_{low}$	0,000	kW			<b>Typ av reglering av värmeffekt/rumstemperatur (välj en)</b>	
Vid lägsta värmeffekt	$e_{low}$	0,000	kW			enstegs värmeffekt utan rumstemperaturreglering	nej
I standbyläge	$e_{ls}$	0,000	kW			två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	nej
						med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	ja
						med elektronisk rumstemperaturreglering	nej
						med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygns timer	nej
						med elektronisk rumstemperaturreglering plus vektor timer	nej
<b>Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)</b>							
						rumstemperaturreglering med närvarodetektering	nej
						rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	nej
						med möjlighet till fjärrstyrning	nej
						med anpassningsbar startreglering	nej
						med drifttidsbegränsning	nej
						med svartkopplingsare	nej
Kontaktuppgifter		ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

## Informationskrav för elektriska rumsvärmare

Modellbeteckningar / MR 1125/2	Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
	<b>Värmeeffekt</b>					
	<b>Typ av tillförd värme endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare (våll en)</b>					
	Nominal avgiven värmeeffekt	$P_{nom}$	2,5	kW	manuell reglering av värmeflöret med inbyggd termostat	-
	Låga värmeeffekt (indikator)	$P_{min}$	1,0	kW	manuell reglering av värmeflöret med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	-
	Maximal kontinuerlig värmeeffekt	$P_{maxc}$	2,5	kW	elektronisk reglering av värmeflöret med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	-
	<b>Tiltselsförbrukning</b>				värmeavgivning med hjälp av flökt	-
	Vid nominell avgiven värmeeffekt	$e_{max}$	0,000	kW	<b>Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (våll en)</b>	
	Vid låga värmeeffekt	$e_{min}$	0,000	kW	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	nej
	i standbyläge	$e_{ls}$	0,000	kW	två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	nej
					med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	ja
					med elektronisk rumstemperaturreglering	nej
					med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygdalmer	nej
					med elektronisk rumstemperaturreglering plus vektorimer	nej
					<b>Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)</b>	
					rumstemperaturreglering med närvarodetektering	nej
					rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	nej
					med möjlighet till fjärrstyrning	nej
					med anpassningsbar startreglering	nej
					med drifttidsbegränsning	nej
					med svartkopplingsare	nej
Kontaktuppgifter	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

## sähkökäyttöisten paikallisten tilalämmittimen tiedotarkistukset:

Modellbeteckning / MR 715/2	Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
	<b>Lämpöteho</b>					
	<b>Lämmityksen tyyppi, aliohjaamaan sähkökäyttöiset varaosat paikalliset tilalämmittimet (valitaan yksi)</b>					
	Nimellislämpöteho	$P_{nom}$	1,5	kW	manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy integroitu termostaatti	-
	Vähimmäislämpöteho (oljelinen)	$P_{min}$	0,6	kW	manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	-
	Suurin jatkuva lämpöteho	$P_{maxc}$	1,5	kW	sähköinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	-
	<b>Lisäikkokulut</b>				puhallinlämmitys	-
	Nimellislämpöteho	$e_{max}$	0,000	kW	<b>Lämmityksen/huonelämpötilan säädin tyyppi (valitaan yksi)</b>	
	Vähimmäislämpöteho	$e_{min}$	0,000	kW	yksipolttainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä	ei
	Valmistusissa	$e_{ls}$	0,000	kW	kaksi tai useampi manuaalista porrasa ilman huonelämpötilan säätöä	ei
					mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä	kyllä
					sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	ei
					sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausajastin	ei
					sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	ei
					<b>Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)</b>	
					huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistimen kanssa	ei
					huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	ei
					etohajumittailinisuuden kanssa	ei
					mukautuvan käytön ohjauksen kanssa	ei
					käyttäjän rajoituksen kanssa	ei
					lämpösäätelyturin kanssa	ei
Yhteystiedot	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar					

## sähkökäyttöisten paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset

Mallinumero(t): MR 520/2		Yksikkö	Arvo	Symboli	Kohta	Kohta	Yksikkö
<b>Lämpöteho</b>							
Nimellislämpöteho	$P_{nom}$	2,0	kW		menustaallinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy integroitu termostaatti	kohta	Yksikkö
Vähimmäislämpöteho (ohjelmoinen)	$P_{min}$	0,8	kW		manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	kohta	Yksikkö
Suurin jatkuva lämpöteho	$P_{maxc}$	2,0	kW		sähköinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	kohta	Yksikkö
<b>Lisäsihtiköku- tus</b>					puhallinlämmitys	kohta	Yksikkö
Nimellislämpöteho	$e_{max}$	0,000	kW		<b>Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)</b>		
Vähimmäislämpöteho	$e_{min}$	0,000	kW		Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä	kohta	Yksikkö
Vaimuustilassa	$e_{is}$	0,000	kW		kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä	kohta	Yksikkö
					mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä	kohta	Yksikkö
					sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	kohta	Yksikkö
					sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausajastin	kohta	Yksikkö
					sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	kohta	Yksikkö
<b>Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)</b>							
					huonelämpötilan säätö lämpöottumistimen kanssa	kohta	Yksikkö
					huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tummistimen kanssa	kohta	Yksikkö
					etohajustamahdollisuuden kanssa	kohta	Yksikkö
					mukautuvan käynnistyksen ohjauksen kanssa	kohta	Yksikkö
					käytännön rajoituksen kanssa	kohta	Yksikkö
					lämpösäätelyturin kanssa	kohta	Yksikkö
Yhteyshiedot	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar						

## sähkökäyttöisten paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset

Mallinumero(t): MR 1125/2		Yksikkö	Arvo	Symboli	Kohta	Kohta	Yksikkö
<b>Lämpöteho</b>							
Nimellislämpöteho	$P_{nom}$	2,5	kW		manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy integroitu termostaatti	kohta	Yksikkö
Vähimmäislämpöteho (ohjelmoinen)	$P_{min}$	1,0	kW		manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	kohta	Yksikkö
Suurin jatkuva lämpöteho	$P_{maxc}$	2,5	kW		sähköinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	kohta	Yksikkö
<b>Lisäsihtiköku- tus</b>					puhallinlämmitys	kohta	Yksikkö
Nimellislämpöteho	$e_{max}$	0,000	kW		<b>Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)</b>		
Vähimmäislämpöteho	$e_{min}$	0,000	kW		Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä	kohta	Yksikkö
Vaimuustilassa	$e_{is}$	0,000	kW		kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä	kohta	Yksikkö
					mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä	kohta	Yksikkö
					sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	kohta	Yksikkö
					sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausajastin	kohta	Yksikkö
					sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	kohta	Yksikkö
<b>Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)</b>							
					huonelämpötilan säätö lämpöottumistimen kanssa	kohta	Yksikkö
					huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tummistimen kanssa	kohta	Yksikkö
					etohajustamahdollisuuden kanssa	kohta	Yksikkö
					mukautuvan käynnistyksen ohjauksen kanssa	kohta	Yksikkö
					käytännön rajoituksen kanssa	kohta	Yksikkö
					lämpösäätelyturin kanssa	kohta	Yksikkö
Yhteyshiedot	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar						

## Zahteve glede informacij za lokalne električne grelnike prostorov

Identifikacijska oznaka modela (ov): MR 520/2		Identifikacijska oznaka modela (ov): MR 520/2	
Postavka	Symbol	Vrednost	Enota
<b>Izhodna toplotna moč</b>			
Nazivna izhodna toplotna moč	$P_{nom}$	2,0	kW
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	$P_{min}$	0,8	kW
Največja trajna izhodna toplotna moč	$P_{max,c}$	2,0	kW
<b>Dodatna potreba po električni moči</b>			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{h,max}$	0,000	kW
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{h,min}$	0,000	kW
V stanju pripravljenosti	$e_{h,s}$	0,000	kW
<b>Druga možnost uravnavanja (zberete lahko več možnosti)</b>			
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zračnavanjem prisotnosti			ne
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zračnavanjem odprtega okna			ne
Z možnostjo uravnavanja na daljavo			ne
S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja			ne
Z omejitvijo časa delovanja			ne
Z gibus senzorjem			ne
Kontaktirni podatki   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar			

## Zahteve glede informacij za lokalne električne grelnike prostorov

Identifikacijska oznaka modela (ov): MR 715/2		Identifikacijska oznaka modela (ov): MR 715/2	
Postavka	Symbol	Vrednost	Enota
<b>Izhodna toplotna moč</b>			
Nazivna izhodna toplotna moč	$P_{nom}$	1,5	kW
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	$P_{min}$	0,6	kW
Največja trajna izhodna toplotna moč	$P_{max,c}$	1,5	kW
<b>Dodatna potreba po električni moči</b>			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{h,max}$	0,000	kW
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{h,min}$	0,000	kW
V stanju pripravljenosti	$e_{h,s}$	0,000	kW
<b>Druga možnost uravnavanja (zberete lahko več možnosti)</b>			
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zračnavanjem prisotnosti			ne
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zračnavanjem odprtega okna			ne
Z možnostjo uravnavanja na daljavo			ne
S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja			ne
Z omejitvijo časa delovanja			ne
Z gibus senzorjem			ne
Kontaktirni podatki   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar			

Zahtevne glade informacij za lokalne električne grelnike prostorov

Identifikacijska oznaka modela (ov): MR 1125/2		Identifikacijska oznaka modela (ov): MR 715/2	
Postavka	Symbol	Vrednost	Enota
<b>Izhodna toplotna moč</b>			
Največja izhodna toplotna moč	$P_{nom}$	2,5	kW
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	$P_{min}$	1,0	kW
Največja trajna izhodna toplotna moč	$P_{max,c}$	2,5	kW
<b>Dodatna potreba po električni moči</b>			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{max}$	0,000	kW
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{min}$	0,000	kW
V stanju pripravljenosti	$e_{ls}$	0,000	kW
<b>Nežni uravnavanje izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)</b>			
Z enostopniškim uravnavanjem izhodne toplotne moči/brez uravnavanja temperature v prostoru			ne
Z dvema ali več ročnimi stopnjami/brez uravnavanja temperature v prostoru			ne
Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom			da
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru			ne
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom			ne
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom			ne
<b>Druge možnosti uravnavanja (izberite lahko več možnosti)</b>			
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zadržanjem prisotnosti			ne
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zadržanjem odprtega okna			ne
Z možnostjo uravnavanja na daljavo			ne
S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja			ne
Z omejitvijo časa delovanja			ne
Z globus senzorjem			ne
Kontaktirajte podatelja   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar			

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(-y) modelu: MR 715/2		Identyfikator(-y) modelu: MR 715/2	
Parametr	Wartość	Parametr	Jednostka
<b>Moc ciepła</b>			
Nominalna moc ciepła	$P_{nom}$	1,5	kW
Minimalna moc ciepła (orientacyjna)	$P_{min}$	0,6	kW
Maksymalna stała moc ciepła	$P_{max,c}$	1,5	kW
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{max}$	0,000	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{min}$	0,000	kW
W trybie czuwania	$e_{ls}$	0,000	kW
<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>			
Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			nie
Co najmniej dwa różne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			nie
Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu			tak
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu			nie
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem obrotowym			nie
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym			nie
<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>			
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności			nie
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna			nie
Z regulacją na odległość			nie
Z adaptacyjną regulacją startu			nie
Z ograniczeniem czasu pracy			nie
Z czujnikiem ciepła promieniowania			nie
Dane techniczne   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar			

## Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(-y) modelu: MR 320/2			
Parametr	Opis- czenie	Wartość	Jed- nostka
<b>Moc ciepła</b>			
<b>Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)</b>			
Nominalna moc ciepła	$P_{nom}$	2,0	kW
Minimalna moc ciepła (orientacyjna)	$P_{min}$	0,8	kW
Maksymalna stała moc ciepła	$P_{max,c}$	2,0	kW
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>			
<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{low}$	0,000	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{low}$	0,000	kW
W trybie czuwania	$e_{ls}$	0,000	kW
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem obrotowym			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym			
<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna			
z regulacją na odległość			
z adaptacyjną regulacją startu			
z ograniczeniem czasu pracy			
z czujnikiem ciepła promieniowania			
Data telefonsowa   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/lsr			

## Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(-y) modelu: MR 1125/2			
Parametr	Opis- czenie	Wartość	Jed- nostka
<b>Moc ciepła</b>			
<b>Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)</b>			
Nominalna moc ciepła	$P_{nom}$	2,5	kW
Minimalna moc ciepła (orientacyjna)	$P_{min}$	1,0	kW
Maksymalna stała moc ciepła	$P_{max,c}$	2,5	kW
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>			
<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{low}$	0,000	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{low}$	0,000	kW
W trybie czuwania	$e_{ls}$	0,000	kW
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem obrotowym			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym			
<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna			
z regulacją na odległość			
z adaptacyjną regulacją startu			
z ograniczeniem czasu pracy			
z czujnikiem ciepła promieniowania			
Data telefonsowa   ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/lsr			



- D** erkl rt folgende Konformit t gem B EU-Richtlinie und Normen f r Artikel
- GB** explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- F** d clare la conformit  suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- I** dichiara la seguente conformit  secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- NL** verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- E** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el art culo
- P** declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo
- DK** attesterer folgende overensstemmelse i medf r af EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** f rklarar f ljande  verensst mmelse enl. EU-direktiv och standarder f r artikeln
- FIN** vakuuttaa, ett  tuote t ytt t  EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- EE** t endab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- CZ** vyd v  n sleduj ci prohl sen  o shod  podle sm rnice EU a norem pro v robek
- SLO** potrjuje slede o skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- SK** vyd v  n sleduj ce prehl senie o zhode podl'a smernice EU a noriem pre v robok
- H** a cikkekhez az EU-ir nyvonal  s Norm k szerint a k vetkez  konformit st jelenti ki
- PL** deklaruje zgodno c wymienionego poniżej artykułu z nast puj cymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- BG** декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- LV** paskaidro š du atbilst bu ES direkt vai un standartiem
- LT** apib dina š  atitikim  EU reikalavimams ir prek s normoms
- RO** declar  urm toarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
- MK** ja izjavuva slednata soobrznost согласно EU-директивата и нормите за артикли
- TR**  r n  ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince a ağında a ıklanan uygunluęu belirtir
- N** erkl rer f lgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** L syr uppt llingu EU-reglna og annarra sta la v ru

 radiator MR 715/2 (Einheit)

- 2014/29/EU
- 2005/32/EC\_2009/125/EC
- (EU)2015/1188
- 2014/35/EU
- 2006/28/EC
- 2014/30/EU
- 2014/32/EU
- 2014/53/EU
- 2014/68/EU
- (EU)2016/426
- Notified Body:
- (EU)2016/425
- 2011/65/EU\_(EU)2015/863
- 2006/42/EC
- Annex IV
- Notified Body:
- Reg. No.:
- 2000/14/EC\_2005/88/EC
- Annex V
- Annex VI
- Noise: measured  $L_{WA} = \text{dB (A)}$ ; guaranteed  $L_{WA} = \text{dB (A)}$
- $P = \text{KW}$ ;  $L/\varnothing = \text{cm}$
- Notified Body:
- 2012/46/EU\_(EU)2016/1628
- Emission No.:

Standard references: EN 60335-1; EN 60335-2-30; EN 62233; EN 60675;  
IEC 62301; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 20.01.2020

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Liu/Product-Management

First CE: 15  
Art.-No.: 23.383.43 I.-No.: 11026  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR014943  
Documents registrar: Josef Landauer  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

- D** erkl art folgende Konformit t gem B EU-Richtlinie und Normen f r Artikel
- GB** explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- F** d clare la conformit  suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- I** dichiara la seguente conformit  secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- NL** verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- E** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el art culo
- P** declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo
- DK** attesterer f lgende overensstemmelse i medf r af EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** f rklarar f ljande  verensst mmelse enl. EU-direktiv och standarder f r artikeln
- FIN** vakuuttaa, ett  tuote t ytt t  EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- EE** t endab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- CZ** vyd v  n sleduj ci prohl sen  o shod  podle sm rnice EU a norem pro v robek
- SLO** potrjuje slede o skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- SK** vyd v  nasleduj ce prehl senie o zhode podl'a smernice EU a noriem pre v robok
- H** a cikkekhez az EU-ir nyvonal  s Norm k szerint a k vetkez  konformit st jelenti ki
- PL** deklaruje zgodno c wymienionego poniżej artykułu z nast puj cymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- BG** декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- LV** paskaidro š du atbilst bu ES direkt vai un standartiem
- LT** apib dina š  atitikim  EU reikalavimams ir prek s normoms
- RO** declar  urm toarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
- MK** ja izjavuva slednata soobrznost согласно EU-директивата и нормите за артикли
- TR**  r n  ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince a ağında a ıklanan uygunluğuna belirtir
- N** erkl rer f lgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** L syr uppt llingu EU-reglna og annarra sta la v ru

 radiator MR 920/2 (Einheit)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU                         | <input type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC  | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Reg. No.:   |
| <input checked="" type="checkbox"/> (EU)2015/1188           | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU              | <input type="checkbox"/> Annex V   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA} = dB (A)$ ; guaranteed $L_{WA} = dB (A)$<br>$P = KW$ ; $L/\varnothing = cm$<br>Notified Body: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628<br>Emission No.:   |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         |  |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         |  |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         |  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     |  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |  |

Standard references: EN 60335-1; EN 60335-2-30; EN 62233; EN 60675;  
IEC 62301; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 20.01.2020

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Liu/Product-Management

First CE: 15  
Art.-No.: 23.383.36 I.-No.: 11026  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR014944  
Documents registrar: Josef Landauer  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

- D** erkl rt folgende Konformit t gem B EU-Richtlinie und Normen f r Artikel
- GB** explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- F** d clare la conformit  suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- I** dichiara la seguente conformit  secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- NL** verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- E** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el art culo
- P** declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo
- DK** attesterer folgende overensstemmelse i medf r af EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** f rklarar f ljande  verensst mmelse enl. EU-direktiv och standarder f r artikeln
- FIN** vakuuttaa, ett  tuote t ytt t  EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- EE** t endab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- CZ** vyd v  n sleduj ci prohl sen  o shod  podle sm rnice EU a norem pro v robek
- SLO** potrjuje slede o skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- SK** vyd v  n sleduj ce prehl senie o zhode podl'a smernice EU a noriem pre v robok
- H** a cikkekhez az EU-ir nyvonal  s Norm k szerint a k vetkez  konformit st jelenti ki
- PL** deklaruje zgodno c wymienionego poniżej artykułu z nast puj cymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- BG** deklariра съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- LV** paskaidro š du atbilst bu ES direkt vai un standartiem
- LT** apib dina š  atitikim  EU reikalavimams ir prek s normoms
- RO** declar  urm toarea conformitate conform directivei UE  i normelor pentru articolul
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- HR** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- RUS** следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- UKR** проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
- MK** ja izjavuva slednata soobrznost согласно EU-директивата и нормите за артикли
- TR**  r n  ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince a ağında a ıklanan uygunluğuna belirtir
- N** erkl rer f lgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** L syr uppt llingu EU-reglna og annarra sta la v ru

 radiator MR 1125/2 (Einhell)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU                         | <input type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC  | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Reg. No.:   |
| <input checked="" type="checkbox"/> (EU)2015/1188           | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU              | <input type="checkbox"/> Annex V   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA} = \text{dB (A)}$ ; guaranteed $L_{WA} = \text{dB (A)}$<br>$P = \text{KW}$ ; $L/\varnothing = \text{cm}$<br>Notified Body: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628<br>Emission No.:   |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         |  |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         |  |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         |  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     |  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |  |

Standard references: EN 60335-1; EN 60335-2-30; EN 62233; EN 60675;  
IEC 62301; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 20.01.2020

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Liu/Product-Management

First CE: 15  
Art.-No.: 23.383.22 I.-No.: 11026  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR014945  
Documents registrar: Josef Landauer  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



EH 02/2020 (01)

