

9 Données techniques

Description	Unité	EXACONTROL E7C
Température ambiante max. autorisée dans la pièce où est installé l'appareil	°C	50
Différentiel statique	°C	± 0,3
Température max. de l'eau chaude sanitaire autorisée	°C	65
Tension d'alimentation eBUS	V	24
Section des câbles de raccordement électriques	mm ²	2 x 0,75
Longueur max. des câbles de raccordement électriques	m	300
Protection électrique		IP20
Degré de pollution		2
Dimensions du thermostat :		
Hauteur	mm	97
Largeur	mm	146,5
Profondeur	mm	35

Description	Unité	EXACONTROL E7R C
Température ambiante max. autorisée dans la pièce où est installé l'appareil	°C	50
Différentiel statique	°C	± 0,3
Température max. de l'eau chaude sanitaire autorisée	°C	65
Fréquence d'émission / réception	MHz	868
Protection électrique		IP20
Degré de pollution		2
Intervalle d'émission / réception avec la sonde extérieure	min	15
Intervalle d'émission / réception avec le boîtier de gestion EXAMASTER	min	10
Portée max. en champ libre (*)	m	100
Portée moyenne dans l'habitation (*)	m	25
Dimensions du thermostat :		
Hauteur	mm	115
Largeur	mm	146,5
Profondeur	mm	41
Récepteur radio		
Tension d'alimentation eBUS	V	24
Section des câbles de raccordement électriques	mm ²	2 x 0,75
Longueur max. des câbles de raccordement électriques	m	300
Dimensions du récepteur radio :		
Hauteur	mm	20
Largeur	mm	171
Profondeur	mm	58
(*) Variable en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique		