



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB

84 m³/h

		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-87,54
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-43,18
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-17,77
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88,5
Débit d'air maxi.	m³/h	84
Puissance électrique absorbée maxi.	W	28
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47
Débit de référence	m³/s	0,017
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Sensibilité aux variations de pression	%	10.9 / 10.9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	4,00
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	128
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9074
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4639
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2097

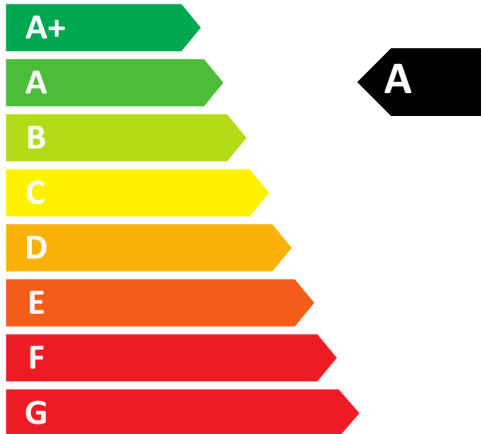


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB



84 m³/h



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-83,69
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-40,10
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-15,13
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88,5
Débit d'air maxi.	m³/h	84
Puissance électrique absorbée maxi.	W	28
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47
Débit de référence	m³/s	0,017
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Sensibilité aux variations de pression	%	10.9 / 10.9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	4,00
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	219
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	219
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	219
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8917
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4558
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2061

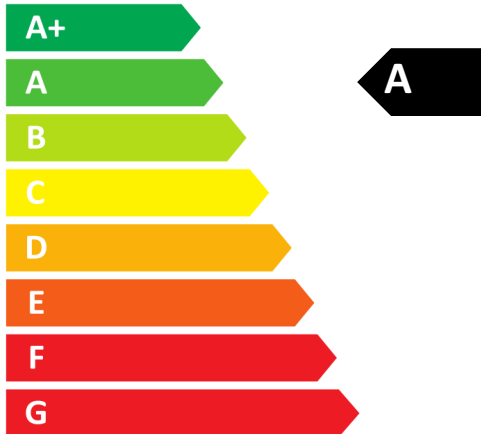


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB



84 m³/h



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-81,54
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-38,34
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-13,59
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88,5
Débit d'air maxi.	m³/h	84
Puissance électrique absorbée maxi.	W	28
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47
Débit de référence	m³/s	0,017
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Sensibilité aux variations de pression	%	10.9 / 10.9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	4,00
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	274
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	274
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	274
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8838
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4518
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2043

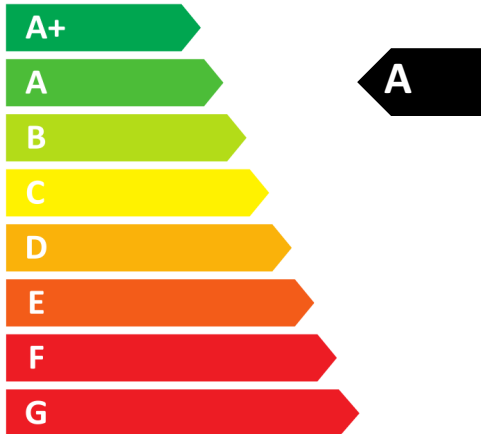


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB



84 m³/h



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-80,40
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-37,40
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-12,76
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88,5
Débit d'air maxi.	m³/h	84
Puissance électrique absorbée maxi.	W	28
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47
Débit de référence	m³/s	0,017
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Sensibilité aux variations de pression	%	10.9 / 10.9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	4,00
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	303
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	303
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	303
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8798
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4497
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2034