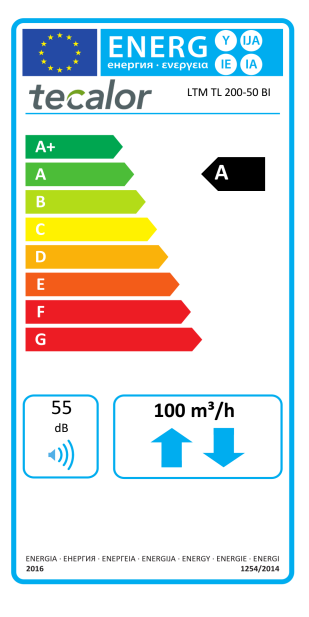
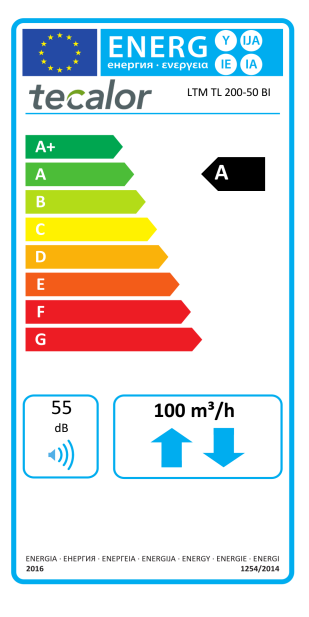


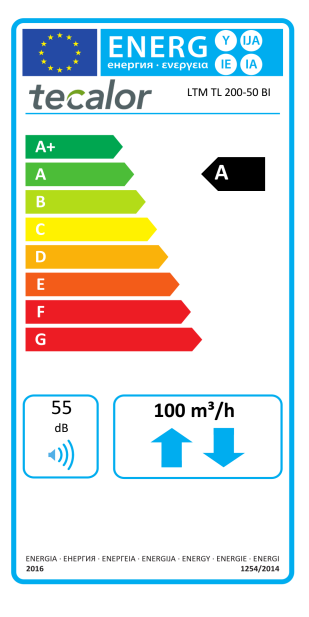
		LTM TL 200-50 BI
		190715
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-85,00
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-42,17
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-17,63
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		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	81,5
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	24
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	55
Débit de référence	m³/s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Sensibilité aux variations de pression	%	14.2 / 14.2
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	0,20
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	105
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	105
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	105
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8762
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4479
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2025



		LTM TL 200-50 BI
		190715
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-80,61
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-39,01
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-15,19
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		А
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		Е
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	81,5
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	24
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	55
Débit de référence	m³/s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Sensibilité aux variations de pression	%	14.2 / 14.2
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	0,20
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	179
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	179
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	179
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8509
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4349
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	1967



		LTM TL 200-50 BI
		190715
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-78,22
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-37,25
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-13,78
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		А
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		Е
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	81,5
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	24
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	55
Débit de référence	m³/s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Sensibilité aux variations de pression	%	14.2 / 14.2
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	0,20
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	224
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	224
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	224
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8382
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4285
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1937



		LTM TL 200-50 BI
		190715
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-76,98
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-36,32
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-13,03
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		А
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		Е
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	81,5
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	24
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	55
Débit de référence	m³/s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Sensibilité aux variations de pression	%	14.2 / 14.2
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	0,20
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	248
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	248
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	248
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8318
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4252
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	1923