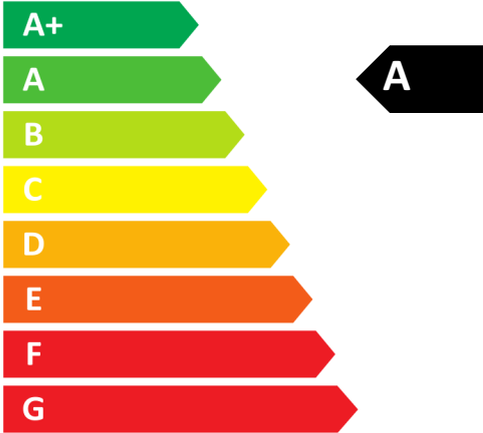




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

		TL 200-100 topline
		190989
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-85,42
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-41,10
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-15,72
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	%	88,3
Débit d'air maxi.	m ³ /h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m ³ /s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,29
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Sensibilité aux variations de pression	%	20/20
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m ³ /h	4,70
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	209
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	209
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	209
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9065
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4634
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2095



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

		TL 200-100 topline
		190989
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-81,22
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-37,69
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-12,75
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	%	88,3
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m³/s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,29
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Sensibilité aux variations de pression	%	20/20
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	4,70
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	313
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	313
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	313
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8905
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4552
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2058



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

		TL 200-100 topline
		190989
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-79,00
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-35,86
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-11,15
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	%	88,3
Débit d'air maxi.	m ³ /h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m ³ /s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,29
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Sensibilité aux variations de pression	%	20/20
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m ³ /h	4,70
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	370
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	370
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	370
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8825
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4511
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2040



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

		TL 200-100 topline
		190989
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-77,86
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-34,91
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-10,32
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	%	88,3
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	W	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m³/s	0,019
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,29
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Sensibilité aux variations de pression	%	20/20
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	4,70
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	400
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	400
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	400
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8785
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4490
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2031