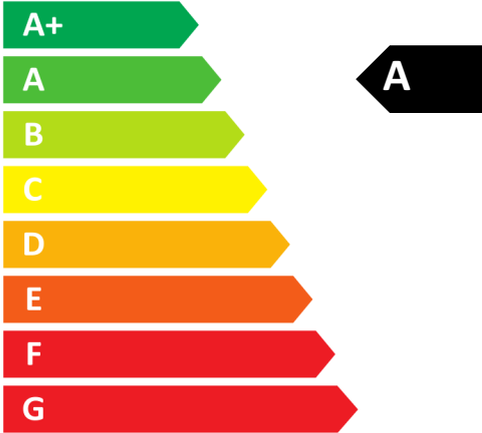




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

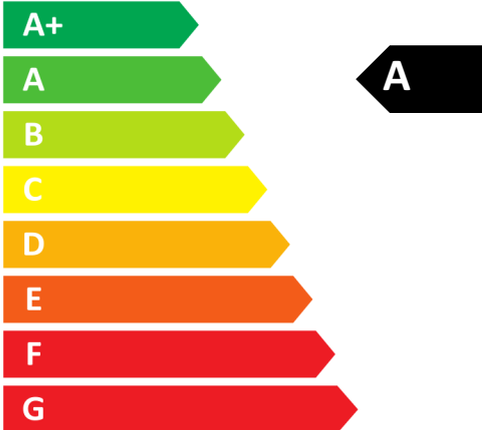
		TVZ 370 plus
		190310
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-80,79
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-42,27
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-17,58
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		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance électrique absorbée maxi.	W	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /s	0,078
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,24
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites externes max.	%	14,30
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	777
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	240
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	195
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8979
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4590
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2075



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

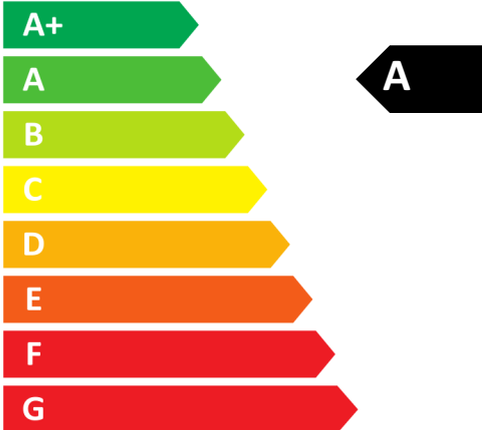
		TVZ 370 plus
		190310
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-76,67
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-39,06
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-14,89
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		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance électrique absorbée maxi.	W	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /s	0,078
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,24
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites externes max.	%	14,30
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	838
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	301
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	256
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8792
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4494
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2032



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

		TVZ 370 plus
		190310
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-74,38
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-37,23
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-13,32
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		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85,0
Débit d'air maxi.	m³/h	400
Puissance électrique absorbée maxi.	W	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m³/s	0,078
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,24
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites externes max.	%	14,30
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	868
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	331
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	286
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8699
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4494
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2011



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

		TVZ 370 plus
		190310
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-73,18
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-36,26
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-12,48
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		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance électrique absorbée maxi.	W	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /s	0,078
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,24
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites externes max.	%	14,30
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	883
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	346
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	301
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8652
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4423
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2000