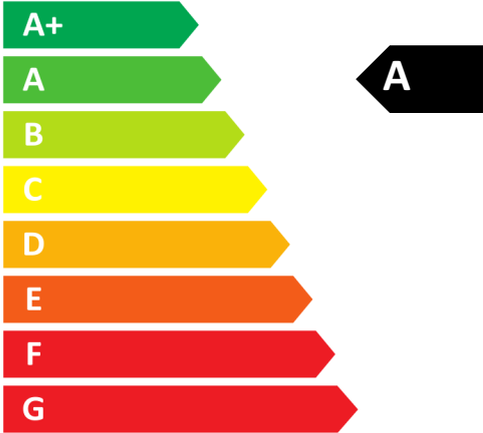




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 70 E



42
dB

180 m³/h

		TVZ 70 E
		190391
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-81,30
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-41,95
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-16,78
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	%	89,0
Débit d'air maxi.	m³/h	180
Puissance électrique absorbée maxi.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m³/s	0,035
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,33
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0,70
Taux de fuites externes max.	%	0,80
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	851
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	314
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	269
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9149
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4677
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2115



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 70 E



42
dB

180 m³/h

		TVZ 70 E
		190391
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-76,86
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-38,16
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-13,37
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	%	89,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	180
Puissance électrique absorbée maxi.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m ³ /s	0,035
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,33
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites internes	%	0,70
Taux de fuites externes max.	%	0,80
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	933
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	396
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	351
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	9015
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4602
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2084



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 70 E



42
dB

180 m³/h

		TVZ 70 E
		190391
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-74,33
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-35,96
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-11,35
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	%	89,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	180
Puissance électrique absorbée maxi.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m ³ /s	0,035
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,33
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	0,70
Taux de fuites externes max.	%	0,80
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	975
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	438
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	393
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8947
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4574
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2068



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TVZ 70 E



42
dB

180 m³/h

		TVZ 70 E
		190391
Fabricant		tecalor
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-72,98
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-34,78
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a)	-10,27
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	%	89,0
Débit d'air maxi.	m ³ /h	180
Puissance électrique absorbée maxi.	W	82
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	42
Débit de référence	m ³ /s	0,035
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,33
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes	%	0,70
Taux de fuites externes max.	%	0,80
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	995
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	458
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	413
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8914
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4556
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2060