



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280 FRG



48
dB



350 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

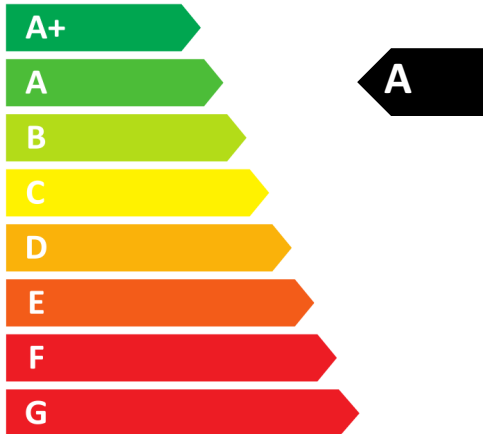
		TVZ 280 FRG
		190575
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-72,98
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-37,73
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-14,91
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	75,9
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	1,14
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	781
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	244
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	199
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8310
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4248
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1921



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280 FRG



48
dB



350 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		TVZ 280 FRG
		190575
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-69,56
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-35,04
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-12,64
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	75,9
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	1,14
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	831
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	294
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	249
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8160
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4171
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1886



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280 FRG



48
dB



350 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		TVZ 280 FRG
		190575
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-68,14
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-33,99
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-11,80
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		B
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	75,9
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	1,14
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	858
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	321
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	276
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8085
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4133
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1869