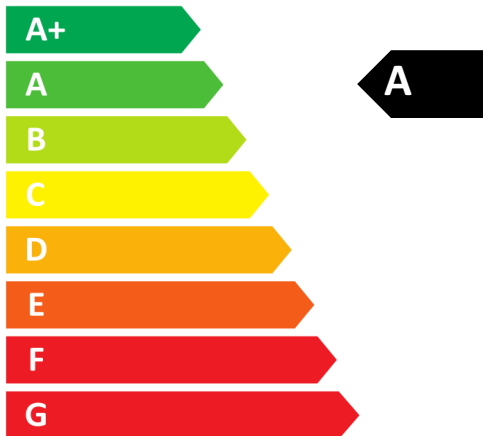




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

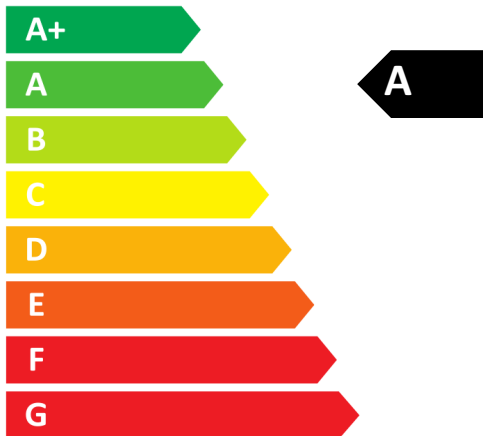
		TVZ 370 plus
		190310
Výrobce		tecalor
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m²a)	-80,79
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m²a)	-42,27
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m²a)	-17,58
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		E
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	85,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	400
Max. příkon	W	142
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	48
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,078
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,24
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby		0,65
Vnější netěsnost	%	14,30
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	777
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	240
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	195
Roční úspora vytápění při studenějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	8979
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	4590
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	2075



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

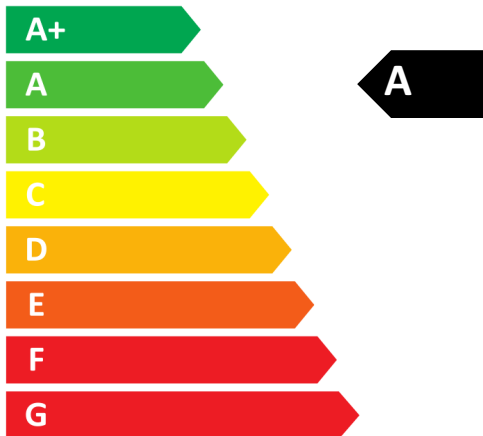
		TVZ 370 plus
		190310
Výrobce		tecalor
Specifická spotřeba energie při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m²a)	-76,67
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m²a)	-39,06
Specifická spotřeba energie při teplejším klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m²a)	-14,89
Třída energetické účinnosti při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		A
Třída energetické účinnosti při teplejším klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		E
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	85,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	400
Max. příkon	W	142
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	48
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,078
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,24
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby		0,85
Vnější netěsnost	%	14,30
Roční spotřeba elektřiny při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	838
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	301
Roční spotřeba elektřiny při teplejším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	256
Roční úspora vytápění při chladnějším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	8792
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	4494
Roční úspora vytápění při teplejším klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	2032



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 370 plus



48
dB

400 m³/h

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		TVZ 370 plus
		190310
Výrobce		tecalor
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-74,38
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-37,23
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-13,32
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časové ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		E
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	85,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	400
Max. příkon	W	142
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	48
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,078
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,24
Řídicí faktor řízení časového režimu		0,95
Vnější netěsnost	%	14,30
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	868
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	331
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	286
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8699
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4494
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2011



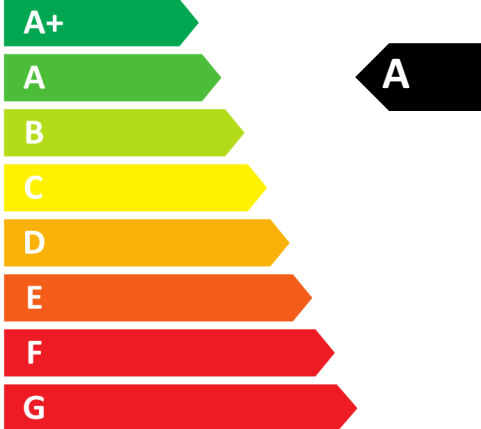
ENERG

енергия · ενεργεια



tecalor

TVZ 370 plus



48
dB



400 m³/h



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

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		TVZ 370 plus
		190310
Výrobce		tecalor
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-73,18
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-36,26
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-12,48
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání		E
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	85,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	400
Max. příkon	W	142
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	48
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,078
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,24
Řídicí faktor ručního ovládání		1,00
Vnější netěsnost	%	14,30
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	883
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	346
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	301
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	8652
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4423
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	2000