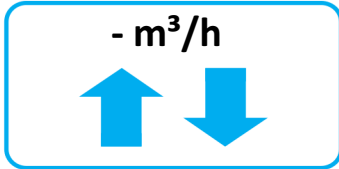




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TVZ 200



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

Produktdatenblatt: Wohnraumlüftungsgerät nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 | 1253/2014

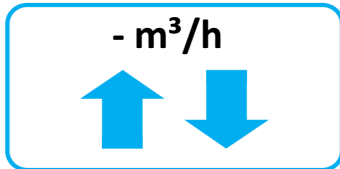
		<b>TVZ 200</b>
		190968
Hersteller		tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)		-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)		-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)		-
Typ Lüftungsgerät		-
Antriebsart		-
Wärmerückgewinnungsart		-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung		-
Luftvolumenstrom max.		-
Leistungsaufnahme max.		-
Schallleistungspegel Lwa		-
Bezugs-Luftvolumenstrom		-
Bezugs-Druckdifferenz		-
Spezifische Eingangsleistung		-
Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Leckluftquote intern		-
Leckluftquote extern		-
Mischquote		-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa		-
Luftdichtheit zwischen innen und außen		-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TVZ 200



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

Produktdatenblatt: Wohnraumlüftungsgerät nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 | 1253/2014

		<b>TVZ 200</b>
		190968
Hersteller		tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)		-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)		-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung (A+ -> G)		-
Typ Lüftungsgerät		-
Antriebsart		-
Wärmerückgewinnungsart		-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung		-
Luftvolumenstrom max.		-
Leistungsaufnahme max.		-
Schallleistungspegel Lwa		-
Bezugs-Luftvolumenstrom		-
Bezugs-Druckdifferenz		-
Spezifische Eingangsleistung		-
Steuerungsfaktor zentrale Bedarfssteuerung		-
Leckluftquote intern		-
Leckluftquote extern		-
Mischquote		-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa		-
Luftdichtheit zwischen innen und außen		-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TVZ 200



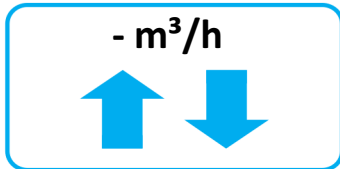
	<b>TVZ 200</b>
	190968
Hersteller	tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung (A+ -> G)	-
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	-
Luftvolumenstrom max.	-
Leistungsaufnahme max.	-
Schallleistungspegel Lwa	-
Bezugs-Luftvolumenstrom	-
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	-
Steuerungsfaktor Zeitsteuerung	-
Leckluftquote intern	-
Leckluftquote extern	-
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung	-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TVZ 200



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

Produktdatenblatt: Wohnraumlüftungsgerät nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 | 1253/2014

		<b>TVZ 200</b>
		190968
Hersteller		tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)		-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)		-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung (A+ -> G)		-
Typ Lüftungsgerät		-
Antriebsart		-
Wärmerückgewinnungsart		-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung		-
Luftvolumenstrom max.		-
Leistungsaufnahme max.		-
Schallleistungspegel Lwa		-
Bezugs-Luftvolumenstrom		-
Bezugs-Druckdifferenz		-
Spezifische Eingangsleistung		-
Steuerungsfaktor Handsteuerung		-
Leckluftquote intern		-
Leckluftquote extern		-
Mischquote		-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa		-
Luftdichtheit zwischen innen und außen		-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Handsteuerung		-