



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 200 FRG



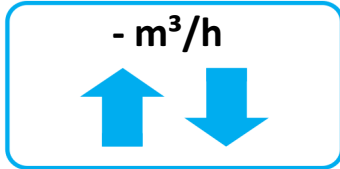
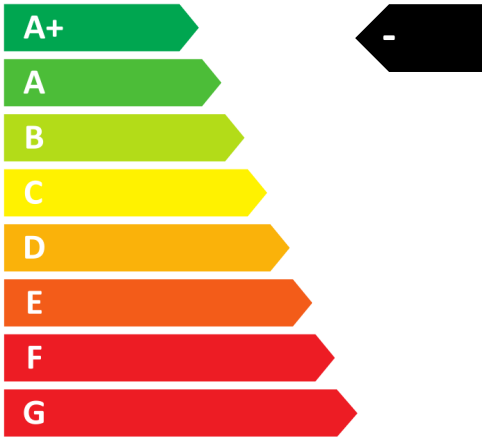
		TVZ 200 FRG
		190969
Hersteller		tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf		-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 · ενέργεια IE IA

tecalor

TVZ 200 FRG



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

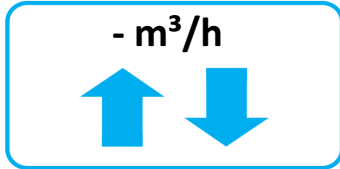
		TVZ 200 FRG
		190969
Hersteller		tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit zentraler Bedarfssteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen 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 FRG



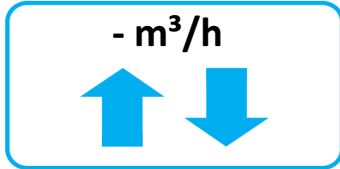
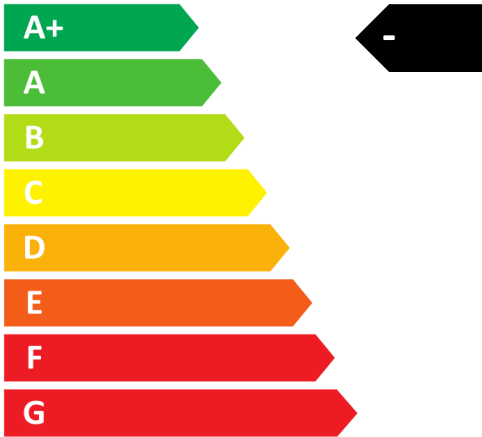
		TVZ 200 FRG
		190969
Hersteller		tecalor
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung		-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Zeitsteuerung		-
Energieeffizienzklasse 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 FRG



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

		TVZ 200 FRG
		190969
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		-