

Type unit	Luchthoeveelheid	Buitenopstelling 0=binnen 1=buiten	Lengte in mm	Breedte in mm	Hoogte in mm	Frame in mm
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	1200	0	1700	1000	1000	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	1200	1	1700	1000	1000	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	1600	0	1800	1000	1200	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	1600	1	1800	1000	1200	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	2300	0	2100	1200	1300	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	2300	1	2100	1200	1300	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	3500	0	2300	1500	1400	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	3500	1	2300	1500	1400	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	4800	0	2700	1500	1600	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	4800	1	2700	1500	1600	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	6200	0	2700	2050	1600	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	6200	1	2700	2050	1600	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	8000	0	2700	2350	1600	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	8000	1	2700	2350	1600	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	9600	0	3600	2050	2100	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	9600	1	3600	2050	2100	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	12000	0	3700	2350	2100	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	12000	1	3700	2350	2100	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	14400	0	3800	2800	2100	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	14400	1	3800	2800	2100	80
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	16800	0	3900	3300	2350	100
WTW-HR met indirecte adiabatische bevochtiging	16800	1	3900	3300	2350	100
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	1200	1	1700	1000	1000	100
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	1600	1	1800	1000	1200	100
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	2300	1	2100	1200	1300	100
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	3500	1	2300	1500	1400	100
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	4800	1	2700	1500	1600	100
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	6200	1	2700	2050	1600	80
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	8000	1	2700	2350	1600	80
WTW-HR met ind.adiab.bevochtiging en warmtepomp	9600	1	3600	2050	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	1200	0	1400	1000	1000	100
WTW-HR (hoog rendement)	1200	1	1400	1000	1000	100
WTW-HR (hoog rendement)	1600	0	1500	1000	1200	100
WTW-HR (hoog rendement)	1600	1	1500	1000	1200	100
WTW-HR (hoog rendement)	2300	0	1800	1200	1300	100
WTW-HR (hoog rendement)	2300	1	1800	1200	1300	100
WTW-HR (hoog rendement)	3500	0	1900	1500	1400	100
WTW-HR (hoog rendement)	3500	1	1900	1500	1400	100
WTW-HR (hoog rendement)	4800	0	2300	1500	1600	100
WTW-HR (hoog rendement)	4800	1	2300	1500	1600	100
WTW-HR (hoog rendement)	6200	0	2300	2050	1600	80
WTW-HR (hoog rendement)	6200	1	2300	2050	1600	80
WTW-HR (hoog rendement)	8000	0	2300	2350	1600	80
WTW-HR (hoog rendement)	8000	1	2300	2350	1600	80
WTW-HR (hoog rendement)	9600	0	3100	2050	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	9600	1	3100	2050	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	12000	0	3200	2350	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	12000	1	3200	2350	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	14400	0	3300	2800	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	14400	1	3300	2800	2100	80
WTW-HR (hoog rendement)	16800	0	3400	3300	2350	100
WTW-HR (hoog rendement)	16800	1	3400	3300	2350	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	800	0	1650	705	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	800	1	1650	705	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	1200	0	1650	825	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	1200	1	1650	825	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	1600	0	1650	1000	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	1600	1	1650	1000	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	2300	0	1650	1350	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement)	2300	1	1650	1350	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement) en warmtepomp	800	1	1650	705	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement) en warmtepomp	1200	1	1650	825	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement) en warmtepomp	1600	1	1650	1000	1010	100
WTW-HR-E (hoog rendement) en warmtepomp	2300	1	1650	1350	1010	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	1200	0	2000	1500	520	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	1200	1	2000	1500	520	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	1600	0	2200	1500	520	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	1600	1	2200	1500	520	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	2300	0	2500	1600	650	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	2300	1	2500	1600	650	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	3500	0	2900	1550	1100	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	3500	1	2900	1550	1100	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	4800	0	2900	1950	1100	100
WTW-HR (hoog rendement) platte uitvoering	4800	1	2900	1950	1100	100
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	1200	1	1400	1000	1000	100

Type unit	Luchthoeveelheid	Buitenopstelling	Lengte in mm	Breedte in mm	Hoogte in mm	Frame in mm
		0=binnen 1=buiten				
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	1600	1	1500	1000	1200	100
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	2300	1	1950	1200	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	3500	1	1950	1500	1400	100
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	4800	1	2300	1500	1500	100
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	6200	1	2300	2050	1500	80
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	8000	1	2300	2350	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en warmtepomp	9600	1	3100	2050	2050	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	1200	0	2500	1000	1000	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	1200	1	2500	1000	1000	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	1600	0	2600	1000	1200	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	1600	1	2600	1000	1200	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	2300	0	2900	1200	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	2300	1	2900	1200	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	3500	0	2900	1500	1400	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	3500	1	2900	1500	1400	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	4800	0	3400	1500	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	4800	1	3400	1500	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	6200	0	3400	2050	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	6200	1	3400	2050	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	8000	0	3700	2350	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	8000	1	3700	2350	1600	80
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	9600	0	4500	2050	2100	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	9600	1	4500	2050	2100	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	12000	0	4600	2350	2100	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	12000	1	4600	2350	2100	100
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	14400	0	4700	2800	2100	120
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	14400	1	4700	2800	2100	120
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	16800	0	5300	3300	2350	120
WTW-HR (hoog rendement) en koeling geïntegreerd	16800	1	5300	3300	2350	120
WTW-HR (hoog rendement) smalle uitvoering	1150	0	1850	730	1400	100
WTW-HR (hoog rendement) smalle uitvoering	1600	0	2100	730	1550	100
WTW-HR (hoog rendement) smalle uitvoering	2400	0	2300	840	1550	100
WTW-HR (hoog rendement) smalle uitvoering	3600	0	2800	840	2050	100
WTW-HR (hoog rendement) bovenaansluitingen	800	0	1700	650	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) bovenaansluitingen	1600	0	1750	1000	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) bovenaansluitingen	2400	0	2100	1400	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) bovenaansluitingen	3200	0	2100	1700	1300	100
WTW-HR (hoog rendement) wanduitvoering	600	0	870	465	1100	100
WTW-HR (hoog rendement) wanduitvoering	800	0	1100	500	1200	100
WTW-WARMTEWIEL	3200	0	2000	1160	1250	100
WTW-WARMTEWIEL	3200	1	2000	1160	1250	100
WTW-WARMTEWIEL	4100	0	2100	1300	1300	100
WTW-WARMTEWIEL	4100	1	2100	1300	1300	100
WTW-WARMTEWIEL	5600	0	2300	1500	1500	100
WTW-WARMTEWIEL	5600	1	2300	1500	1500	100
WTW-WARMTEWIEL	7100	0	2300	1650	1650	100
WTW-WARMTEWIEL	7100	1	2300	1650	1650	100
WTW-WARMTEWIEL	8800	0	2300	1800	1800	80
WTW-WARMTEWIEL	8800	1	2300	1800	1800	80
WTW-WARMTEWIEL	11500	0	2700	2000	2050	80
WTW-WARMTEWIEL	11500	1	2700	2000	2050	80
WTW-WARMTEWIEL	13500	0	2600	2200	2250	80
WTW-WARMTEWIEL	13500	1	2600	2200	2250	80
WTW-WARMTEWIEL	16500	0	2600	2400	2450	100
WTW-WARMTEWIEL	16500	1	2600	2400	2450	100
WTW-WARMTEWIEL	20000	0	2600	2600	2650	100
WTW-WARMTEWIEL	20000	1	2600	2600	2650	100
WTW-WARMTEWIEL	22800	0	2600	2800	2800	80
WTW-WARMTEWIEL	22800	1	2600	2800	2800	80
WTW-WARMTEWIEL	25000	0	2600	3050	3050	80
WTW-WARMTEWIEL	25000	1	2600	3050	3050	80
WTW-WARMTEWIEL	30000	0	2900	3250	3250	80
WTW-WARMTEWIEL	30000	1	2900	3250	3250	80
WTW-E WARMTEWIEL	1200	0	1650	825	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL	1200	1	1650	825	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL	1600	0	1650	1000	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL	1600	1	1650	1000	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL	2300	0	1650	1350	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL	2300	1	1650	1350	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL en warmtepomp	1200	1	1650	825	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL en warmtepomp	1600	1	1650	1000	1010	100
WTW-E WARMTEWIEL en warmtepomp	2300	1	1650	1350	1010	100
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	3200	1	2000	1160	1250	100
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	4100	1	2100	1300	1300	100
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	5600	1	2300	1500	1500	100

Type unit	Luchthoeveelheid	Buitenopstelling	Lengte in mm	Breedte in mm	Hoogte in mm	Frame in mm
		0=binnen 1=buiten				
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	7100	1	2300	1650	1650	80
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	8800	1	2300	1800	1800	80
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	11500	1	2700	2000	2050	80
WTW-WARMTEWIEL en warmtepomp	13500	1	2600	2200	2250	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	3200	0	3300	1160	1250	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	3200	1	3600	1160	1250	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	4100	0	3400	1300	1300	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	4100	1	3700	1300	1300	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	5600	0	3600	1500	1500	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	5600	1	4000	1500	1500	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	7100	0	3600	1650	1650	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	7100	1	4000	1650	1650	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	8800	0	3600	1800	1800	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	8800	1	4050	1800	1800	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	11500	0	4000	2000	2050	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	11500	1	4500	2000	2050	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	13500	0	4200	2200	2250	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	13500	1	4750	2200	2250	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	16500	0	4200	2400	2450	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	16500	1	4800	2400	2450	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	20000	0	4200	2600	2650	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	20000	1	4850	2600	2650	100
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	22800	0	4200	2800	2800	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	22800	1	4900	2800	2800	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	25000	0	4200	3050	3050	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	25000	1	4950	3050	3050	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	30000	0	4500	3250	3250	80
WTW-WARMTEWIEL en koeling geïntegreerd	30000	1	5300	3250	3250	80
WTW-WARMTEWIEL bovenaansluitingen	3000	0	1900	1100	1750	100
WTW-WARMTEWIEL bovenaansluitingen	4500	0	1900	1375	1750	100