

Aufgrund enger Platzverhältnisse und strengerer Lärmvorschriften erfreuen sich innen aufgestellte Luft/Wasser-Wärmepumpen in der Schweiz stetig wachsender Beliebtheit. Die Wärmepumpe wird dabei im Keller – idealerweise in einer Ecke – platziert, wo die Umgebungsluft direkt über eine Mauerdurchführung angesaugt und nach der Energieentnahme durch eine zweite Mauerdurchführung wieder abgegeben wird. Die Vorteile dieser Aufstellungsform im Vergleich zur Aussenaufstellung sind reduzierte Lärmemissionen, ausserdem erübrigt sich eine von aussen oder im Garten sichtbare Ausseneinheit.

Mit der Erset Mistral Compact Wärmepumpe in vier Leistungsgrössen bis 18 kW bietet Ihnen Vaillant jetzt eine qualitativ äusserst hochwertige Lösung für die Innenaufstellung. Die Wärmepumpe wurde komplett in der Schweiz entwickelt, die Produktion erfolgt im elsässischen Colmar. Die Kompaktwärmepumpe verfügt über eine hohe Anzahl vormontierter und integrierter Komponenten und überzeugt durch hochwertige Verarbeitung, wovon unter anderem das massive, geräuscharme Gehäuse zeugt. Dadurch profitieren Sie von tiefen Unterhaltskosten, geringen Geräuschemissionen und einer langen Lebensdauer.

Der Gleichstrom-Doppelkolbenverdichter mit Invertertechnologie sorgt für eine höchst effiziente, linear geregelte Leistungsanpassung an den Heizungsbedarf. Nur ein kleiner Anteil der benötigten Energie muss durch elektrischen Strom zur Verfügung gestellt werden, der Rest entstammt kostenloser Umgebungsenergie. Die Wärmepumpe erreicht Vorlauftemperaturen von 60 °C und eignet sich sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung.

Die intelligente Regelung und äusserst intuitive Bedienung erfolgt über die neuste Generation des Erset Heizungsreglers i-regul mit farbiger Anzeige und Touchscreen. Der Erset i-regul verfügt über einen Internetanschluss, was die Online-Überwachung und -Regelung der Gesamtanlage per Smartphone oder Tablet erlaubt. Zudem kann Ihnen dank Fernüberwachung im Bedarfsfall ganz einfach, schnell und professionell geholfen werden.

Für eine fachkundige Inbetriebnahme und optimalen Unterhalt sorgt unser bewährter, schweizweit flächendeckender Vaillant Kundendienst. Dieser steht Ihnen im Bedarfsfall während 365 Tagen jeweils 24 Stunden zur Verfügung und garantiert so Ihren andauernden, verlässlichen Wärmekomfort.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hochwertige Kompaktwärmepumpe in höchster Verarbei tungsqualität
- Intelligente Regelung und intuitive Bedienung dank Erse i-regul mit Touchscreen
- Internetanschluss zur Online-Überwachung und -Regelung der Gesamtanlage
- Geringe Lärmemissionen dank isoliertem Gehäuse
- Geringe Unterhaltskosten, lange Lebensdaue
- Dank Vorlauftemperaturen bis 60 °C sowohl f
 ür Sanierungsals auch Neubauprojekte geeignet

Weitere Infos zur Erset Mistral finden Sie unter: www.vaillant.ch/erset-mistral





Erset Mistral Compact: Die Kompaktlösung aus Schweizer Entwicklung.

Technische Daten	Einheit	C 7	C 11	C 14	C 18	
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz 35°C (A++ bis G)	IIII.	A**	A++	A++	A**	
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz 55°C (A++ bis G	IIII.	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	
Leistungsdaten	<u>'</u>		'			
A7W35 Δt5 -> EN 14511:						
Heizleistung	kW	7,18	11,0	14,1	18,2	
Leistungsaufnahme	kW	1,51	2,43	2,81	3,75	
Leistungszahl	COP	4,75	4,55	5,02	4,86	
A2W35 Δt5 -> EN 14511:						
Heizleistung	kW	7,11	11,0	14,1	18,1	
Leistungsaufnahme	kW	2,00	3,13	3,84	4,95	
Leistungszahl	COP	3,56	3,52	3,68	3,62	
A-7W55 Δt5K -> EN 14511:		470	10.0	40.7	4-0	
Heizleistung	kW	6,79	10,3	13,7	17,9	
Leistungsaufnahme	kW	3,31	5,12	6,40	8,63	
Leistungszahl A30W18 At5K -> EN 14511:	COP	2,05	2,02	2,15	2,08	
A30W18 ΔL5K -> EN 14511: Aktive Kühlleistung	kW	5,50	7.30	11.2	14.3	
Leistungsaufnahme	kW	1,64	2.16	3,33	4,23	
Leistungszahl	COP	3,35	3,37	3,36	3,38	
Schallleistung	001	3,33	3,31	3,30	3,50	
EN 12102 / EN 14511 LWA max. im Heizbetrieb:						
A7W55 Innengerät / Luftein- und -austritt	dB(A)	54 / 56*	55 / 58*	57 / 58*	59 / 60*	
Heizkreis / Gebäudekreis / Kältekreis	ub(A)	34 / 30	33 / 30	31 / 30	37700	
	1 00 1	°C 60				
Vorlauftemperatur Heizbetrieb						
Kompressor / Kältemittel	Тур	Gleichstrom Doppelkolben / R 410 A				
Ventilator	Тур	Radial				
Elektrische Daten	,					
Nennspannung Heizkreis / Steuerkreis	V/Hz	3 x 400 / 1 x 230				
Netzabsicherung Wärmepumpe / Regelung	A	3 x 16 / 1 x 10 3 x 20 / 1x 10				
Dimensionen						
Höhe	mm	1930	1930	1930	1930	
Breite (mit/ohne Verschalung)	mm	710	710	830 / 790	830/790	
Tiefe (mit/ohne Verschalung)	mm	870	870	1140 / 1100	1140 / 1100	
Gewicht	kg	275	286	363	390	
Lufteinlass (hinten)	mm	450 x 450 600 x 600				
Luftauslass (standardmässig rechts, einfach umbaubar)	mm	450 x 450 600 x 600				

^{*} Diese maximalen Schallwerte gelten für den Anschluss direkt an die Mauer, ohne schallmindernde Installationen wie Luftkanäle, Wetterschutzgitter oder Lichtschächte. Mittels dieser Installationen lässt sich die Schallemission wesentlich weiter reduzieren.

















Ihr Vaillant Installateur:

