

Informationen zur Identifikation des Geräts und deren Bezugsdaten				Wenn Heizbetrieb: Angabe der Heizperioden-Informationen mit Bezugswerten. Angegebene Werte sollen sich auf eine vorangegangene Heizperiode beziehen. Mindestens müssen jedoch die Angaben der mittleren Heizperiode aufgeführt sein.			
Innengerät Modellbezeichnung				Mittel (Pflicht)		Ja	
Außengerät Modellbezeichnung				Wärmer (wenn ausgewiesen)		Nein	
				Kälter (wenn ausgewiesen)		Nein	
Funktionen				Inhalt			
Kühlbetrieb		Ja		Zeichen		Wert	
Heizbetrieb		Ja		Einheit			
Auslegungslast				Saisonale Effizienz und Energieklasse			
Kühlbetrieb		Pdesignc		Kühlbetrieb		SEER	
Heizbetrieb / mittel		Pdesignh		Heizbetrieb / mittel		SCOP/A	
Heizbetrieb / wärmer		Pdesignh		Heizbetrieb / wärmer		SCOP/W	
Heizbetrieb / kälter		Pdesignh		Heizbetrieb / kälter		SCOP/C	
				Einheit			
Ausgewiesene Heizleistung bei Außentemperatur Tdesignh				Zusatzheizleistung bei Außentemperatur Tdesignh			
Heizbetrieb / mittel (-10°C)		Pdh		Heizbetrieb / mittel (-10°C)		elbu	
Heizbetrieb / wärmer (2°C)		Pdh		Heizbetrieb / wärmer (2°C)		elbu	
Heizbetrieb / kälter (-22°C)		Pdh		Heizbetrieb / kälter (-22°C)		elbu	
Ausgewiesene Kühlleistung bei Raumtemperatur 27 (19)°C und Außentemperatur Tj				Ausgewiesene Leistungszahl Kühlbetrieb, bei Raumtemperatur 27(19)°C und Außentemperatur Tj			
Tj=35°C		Pdc		Tj=35°C		EERd	
Tj=30°C		Pdc		Tj=30°C		EERd	
Tj=25°C		Pdc		Tj=25°C		EERd	
Tj=20°C		Pdc		Tj=20°C		EERd	
Ausgewiesene Heizleistung / Jahresmittel, bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj				Ausgewiesene Leistungszahl Heizbetrieb / Jahresmittel, bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj			
Tj=-7°C		Pdh		Tj=-7°C		COPd	
Tj=2°C		Pdh		Tj=2°C		COPd	
Tj=7°C		Pdh		Tj=7°C		COPd	
Tj=12°C		Pdh		Tj=12°C		COPd	
Tj=Bivalenz-Temperatur		Pdh		Tj=Bivalenz-Temperatur		COPd	
Tj=Betriebsgrenze		Pdh		Tj=Betriebsgrenze		COPd	
Ausgewiesene Heizleistung / wärmere Jahreszeit, bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj				Ausgewiesene Leistungszahl Heizbetrieb / wärmere Jahreszeit, bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj			
Tj=2°C		Pdh		Tj=2°C		COPd	
Tj=7°C		Pdh		Tj=7°C		COPd	
Tj=12°C		Pdh		Tj=12°C		COPd	
Tj=Bivalenz-Temperatur		Pdh		Tj=Bivalenz-Temperatur		COPd	
Tj=Betriebsgrenze		Pdh		Tj=Betriebsgrenze		COPd	
Ausgewiesene Heizleistung / kältere Jahreszeit, bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj				Ausgewiesene Leistungszahl Heizbetrieb / kältere Jahreszeit, bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj			
Tj=-7°C		Pdh		Tj=-7°C		COPd	
Tj=2°C		Pdh		Tj=2°C		COPd	
Tj=7°C		Pdh		Tj=7°C		COPd	
Tj=12°C		Pdh		Tj=12°C		COPd	
Tj=Bivalenz-Temperatur		Pdh		Tj=Bivalenz-Temperatur		COPd	
Tj=Betriebsgrenze		Pdh		Tj=Betriebsgrenze		COPd	
Tj=-15°C		Pdh		Tj=-15°C		COPd	
Bivalenz-Temperatur				Betriebsgrenztemperatur			
Heizung / mittel		Tbiv		Heizbetrieb / mittel		Tol	
Heizung / wärmer		Tbiv		Heizbetrieb / wärmer		Tol	
Heizung / kälter		Tbiv		Heizbetrieb / kälter		Tol	
Zyklische Intervalleleistung				Zyklische Intervalleffizienz			
für Kühlbetrieb		Pcycc		für Kühlbetrieb		EERcyc	
für Heizbetrieb		Pcyh		für Heizbetrieb		COPcyc	
Minderungsfaktor				Minderungsfaktor			
Kühlbetrieb		Cdc		Heizbetrieb		Cdh	
Elektr. Leistungsaufnahme bei Betriebszuständen abseits des "aktiven Betriebs"				Jährlicher elektrischer Energiebedarf			
Aus		Poff		Kühlbetrieb		Qce	
Standby Betrieb		Psb		Heizbetrieb / mittel		Qhe	
Thermostat AUS		Pto		Heizbetrieb / wärmer		Qhe	
Betrieb Ölumpfheizung		Pck		Heizbetrieb / kälter		Qhe	
Leistungsregelung (Darstellung einer von drei Möglichkeiten)				Andere Inhalte			
fest eingestellt		Nein		Schallleistungspegel (Raum)		Lwa	
abgestuft		Nein		Schallleistungspegel (Außen)		Lwa	
Variabel		Ja		Treibhauspotential		GWP	
				Nenn-Luftvolumenstrom (Raum)		-	
				Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)		-	
Kontakt details zur Einholung weiterer Informationen		Name und Adresse des Herstellers oder seiner autorisierten Repräsentanz					
		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES EUROPE, LTD.					
		AIR-CONDITIONING DIVISION					
		4th Floor International Buildings 71 Kingsway, London, WC2B 6ST United Kingdom					