

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF250E6	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	87%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.069444	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.064	
(i)	SVL _{int} in W/(m ³ /s);	633.6	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	0.825	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$) in Pa;	105	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_{s, int}$) in Pa;	55	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_{s, add}$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	-	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 79.2% Extern: 36.4%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	keine	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schallleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entriplot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF350E6	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	85.5%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.097222	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.095	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	626.1	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	0.802	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	140	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	66	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	-	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 72.4% Extern: 31.9%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	keine	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF500E6	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	82.5%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.138889	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.145	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	922.6	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	0.995	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	120	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	95	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	-	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstleckluft rate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstleckluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 65.6% Extern: 10.9%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	keine	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF800E6	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	81.0%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.222222	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.211	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	1152.2	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	1.55	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	140	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	220	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	38.8	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 56.5% Extern: 16.6%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	keine	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF1000E6	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	80.5%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.277778	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.244	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	1189.2	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	1.45	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	105	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	220	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	38.6	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 57.8% Extern: 24.1%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	keine	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;">MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.</p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF250E7	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	87%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.069444	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.064	
(i)	SVL _{int} in W/(m ³ /s);	633.6	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	0.825	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$) in Pa;	105	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_{s, int}$) in Pa;	55	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_{s, add}$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	-	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstleckluft rate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstleckluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 79.2% Extern: 36.4%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	ja	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entriot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF350E7	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	85.5%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.097222	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.095	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	626.1	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	0.802	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	140	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	66	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	-	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 72.4% Extern: 31.9%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	ja	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF500E7	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	82.5%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.138889	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.145	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	922.6	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	0.995	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	120	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	95	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	-	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 65.6% Extern: 10.9%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	ja	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF800E7	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	81.0%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.222222	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.211	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	1152.2	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	1.55	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	140	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	216	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	38.8	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstleckluft rate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstleckluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 56.5% Extern: 16.6%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	ja	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entri106/	

Informationsanforderungen für NWLA gemäß EU Verordnung Nr.1253/2014

Nr.	Beschreibung	Wert	Bemerkung
(a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten;	<p style="text-align: center;"> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. </p>	
(b)	Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit demselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet;	SAF1000E7	
(c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA);	NWLA, ZLA	
(d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung);	Mehrstufen- Antrieb	
(e)	Art des WRS (Kreislauf-Verbund, anderes, keines);	andere	
(f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls die Anlage über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);	80.5%	
(g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s;	0.277778	
(h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW);	0.244	
(i)	SVLint in W/(m ³ /s);	1189.2	
(j)	Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Auslegungs-Luftvolumenstrom;	1.45	
(k)	Nennaußendruck ($\Delta p_s, ext$) in Pa;	105	
(l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_s, int$) in Pa;	220	
(m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_s, add$) in Pa;	-	n. z.
(n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren;	38.6	n. z.
(o)	Angabe der äußeren Höchstlekluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlekluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher); in beiden Fällen Messung oder Berechnung nach der Druckprüfungsmethode oder der Spurengasprüfungsmethode beim angegebenen Anlagendruck;	Intern: 57.8% Extern: 24.1%	EN308
(p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch);	-	F= 0
(q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind;	ja	
(r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA), gerundet auf die nächste ganze Zahl;	-	n. z.
(s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10_entrirot6/	