DE

HWAM 3610 HWAM 3620 HWAM 3630 HWAM 3640 HWAM 3650 HWAM 3660

> 01.10.2013 www.hwam.com





Nr. 0022-2013/07/01

I. Bauprodukt-Typ:

HWAM 3610

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Bauprodukt-Identifikation:

HWAM 3610

3. Vorgesehener Einsatzzweck des Bauprodukts:

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

4. Name und Adresse des Herstellers:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Dänemark

www.hwam.com / www.wiking.com

5. Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters

Nicht zutreffend.

6. Systeme zur Bewertung und Kontrolle der Konstanz der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts(AVCP):

System 3.

7. Aufgabe(n) des Zuständigen Organs, wenn zutreffend:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH hat als zuständiges Organ Nr. 1625 den Typentest gemäß Richtlinie EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 nach System 3 durchgeführt und den Testbericht Nr. 40 12 3050 ausgestellt.

armonisierte technische Spezifizierung EN 13240:2001/A2:2004/AC:20		
Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	
Brandwiderstand		
Reaktion bei Brand	AI	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm	
	Zur Rückwand:	100
	Zur Seitenwand:	400
	Zur Decke/über dem Ofen:	-
	Front/vor dem Ofen:	900
	Zum Boden/unter dem Ofen:	70
Gefahr durch Herausfallen von	Bestanden	
brennendem Heizmaterial		
Ableiten von Verbrennungsprodukten	CO:	0,09 %
	NOx:	94 mg/m ³
	THC:	66 mg/m ³
	PM:	18 mg/m ³
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Elektrische Sicherheit	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Maximaler Druck im Wassertank im Betrieb	- bar	
Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung	292 °C	
Mechanische Belastbarkeit	Nicht angegeben/ nicht getestet (NPD)	
(Trageeigenschaften für Schornstein/Rauchrohr)		
Thermische Leistung		
Nominelle Leistung	6,0 kW	
Leistung bei der Raumerwärmung	6,0 kW	
Leistung bei der Wassererwärmung	- kW	
Wirkungsgrad	78,3 %	

9. Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 angeführten Bauprodukts stimmt mit der unter Punkt 8 erklärten Leistungsfähigkeit überein.

Diese Leistungserklärung wird mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für und im Namen des Herstellers von:

Hørning, 01.07.2013

Torsten Hvam Sølund, Technischer Leiter



Nr. 0023-2013/07/01

I. Bauprodukt-Typ:

HWAM 3620

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Bauprodukt-Identifikation:

HWAM 3620

3. Vorgesehener Einsatzzweck des Bauprodukts:

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

4. Name und Adresse des Herstellers:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Dänemark

www.hwam.com / www.wiking.com

5. Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters

Nicht zutreffend.

6. Systeme zur Bewertung und Kontrolle der Konstanz der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts(AVCP):

System 3.

7. Aufgabe(n) des Zuständigen Organs, wenn zutreffend:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH hat als zuständiges Organ Nr. 1625 den Typentest gemäß Richtlinie EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 nach System 3 durchgeführt und den Testbericht Nr. 40 12 3050 ausgestellt.

armonisierte technische Spezifizierung EN 13240:2001/A2:2004/AC:20		
Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	
Brandwiderstand		
Reaktion bei Brand	AI	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm	
	Zur Rückwand:	100
	Zur Seitenwand:	400
	Zur Decke/über dem Ofen:	-
	Front/vor dem Ofen:	900
	Zum Boden/unter dem Ofen:	70
Gefahr durch Herausfallen von	Bestanden	
brennendem Heizmaterial		
Ableiten von Verbrennungsprodukten	CO:	0,09 %
	NOx:	94 mg/m ³
	THC:	66 mg/m ³
	PM:	18 mg/m³
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Elektrische Sicherheit	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Maximaler Druck im Wassertank im Betrieb	- bar	
Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung	292 °C	
Mechanische Belastbarkeit	Nicht angegeben/ nicht getestet (NPD)	
(Trageeigenschaften für Schornstein/Rauchrohr)		
Thermische Leistung		
Nominelle Leistung	6,0 kW	
Leistung bei der Raumerwärmung	6,0 kW	
Leistung bei der Wassererwärmung	- kW	
Wirkungsgrad	78,3 %	

9. Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 angeführten Bauprodukts stimmt mit der unter Punkt 8 erklärten Leistungsfähigkeit überein.

Diese Leistungserklärung wird mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für und im Namen des Herstellers von:

Hørning, 01.07.2013

Torsten Hvam Sølund, Technischer Leiter



Nr. 0024-2013/07/01

I. Bauprodukt-Typ:

HWAM 3630, HWAM 3650

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Bauprodukt-Identifikation:

HWAM 3630, HWAM 3650

3. Vorgesehener Einsatzzweck des Bauprodukts:

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

4. Name und Adresse des Herstellers:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Dänemark

www.hwam.com / www.wiking.com

5. Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters

Nicht zutreffend.

6. Systeme zur Bewertung und Kontrolle der Konstanz der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts(AVCP):

System 3.

7. Aufgabe(n) des Zuständigen Organs, wenn zutreffend:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH hat als zuständiges Organ Nr. 1625

den Typentest gemäß Richtlinie

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 nach System 3

durchgeführt und den Testbericht Nr. 40 12 3050 ausgestellt.

Harmonisierte technische Spezifizierung EN 13240:2001/A2:2004/		
Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	
Brandwiderstand		
Reaktion bei Brand	AI	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm	
	Zur Rückwand:	100
	Zur Seitenwand:	400
	Zur Decke/über dem Ofen:	-
	Front/vor dem Ofen:	900
	Zum Boden/unter dem Ofer	n: -
Gefahr durch Herausfallen von	Bestanden	
brennendem Heizmaterial		
Ableiten von Verbrennungsprodukten	CO:	0,09 %
	NOx:	94 mg/m ³
	THC:	66 mg/m ³
	PM:	18 mg/m³
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Elektrische Sicherheit	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Maximaler Druck im Wassertank im Betrieb	- bar	
Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung	292 °C	
Mechanische Belastbarkeit	Nicht angegeben/ nicht getestet (NPD)	
(Trageeigenschaften für Schornstein/Rauchrohr)		
Thermische Leistung		
Nominelle Leistung	6,0 kW	
Leistung bei der Raumerwärmung	6,0 kW	
Leistung bei der Wassererwärmung	- kW	
Wirkungsgrad	78,3 %	

9. Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 angeführten Bauprodukts stimmt mit der unter Punkt 8 erklärten Leistungsfähigkeit überein.

Diese Leistungserklärung wird mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für und im Namen des Herstellers von:

Hørning, 01.07.2013

Torsten Hvam Sølund, Technischer Leiter



Nr. 0026-2013/07/01

I. Bauprodukt-Typ:

HWAM 3640, HWAM 3660 Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

2. Bauprodukt-Identifikation:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

HWAM 3640, HWAM 3660

3. Vorgesehener Einsatzzweck des Bauprodukts:

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

4. Name und Adresse des Herstellers:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Dänemark

www.hwam.com / www.wiking.com

5. Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters

Nicht zutreffend.

6. Systeme zur Bewertung und Kontrolle der Konstanz der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts(AVCP):

System 3.

7. Aufgabe(n) des Zuständigen Organs, wenn zutreffend:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH hat als zuständiges Organ Nr. 1625 den Typentest gemäß Richtlinie EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 nach System 3 durchgeführt und den Testbericht Nr. 40 12 3050 ausgestellt.

Harmonisierte technische Spezifizierung	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Leistungsfähigkeit	
Grundlegende Eigenschaften		
Brandwiderstand		
Reaktion bei Brand	AI	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände in mm	
	Zur Rückwand:	100
	Zur Seitenwand:	400
	Zur Decke/über dem Ofen:	-
	Front/vor dem Ofen:	900
	Zum Boden/unter dem Ofen	: -
Gefahr durch Herausfallen von	Bestanden	
brennendem Heizmaterial		
Ableiten von Verbrennungsprodukten	CO:	0,09 %
	NOx:	94 mg/m ³
	THC:	66 mg/m ³
	PM:	18 mg/m³
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Elektrische Sicherheit	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Maximaler Druck im Wassertank im Betrieb	- bar	
Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung	292 °C	
Mechanische Belastbarkeit	Nicht angegeben/ nicht getestet (NPD)	
(Trageeigenschaften für Schornstein/Rauchrohr)		
Thermische Leistung		
Nominelle Leistung	6,0 kW	
Leistung bei der Raumerwärmung	6,0 kW	
Leistung bei der Wassererwärmung	- kW	
Wirkungsgrad	78,3 %	

9. Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 angeführten Bauprodukts stimmt mit der unter Punkt 8 erklärten Leistungsfähigkeit überein.

Diese Leistungserklärung wird mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für und im Namen des Herstellers von:

Hørning, 01.07.2013

Torsten Hvam Sølund, Technischer Leiter

