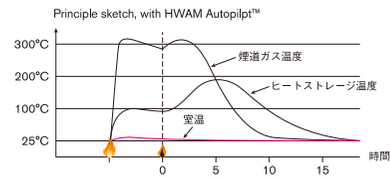




まるで暖炉のような高さ1685mmの大型モデル。
直線のラインが美しいシンプルかつシャープなデザインで、
素材と幅の広さを选べるドローワー（引出し）や背の高いシェルフなど
モジュールを組み合わせることで、統一感のある設置が可能です。

いつまでも暖かさが続くヒートストレージ

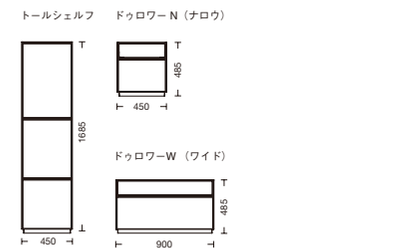
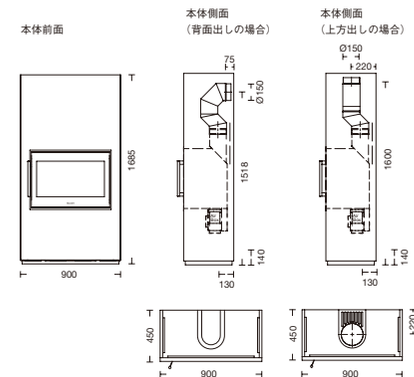
伝統的な石造りのストーブは火が消えても、柔らかな熱を放出し続けます。この心地よい暖かさを薪ストーブで再現したのがワムのヒートストレージです。燃焼室上部に内蔵された何層もの天然石が最大14時間も蓄熱し、薪が燃え尽きた後も柔らかな熱を放出。暖かさがずっと続きます。
※煙突は上方抜きが効果的です。



5530



Designed by Sørig & Jacobsen



ワム | 5530m

暖房面積：30～150㎡

熱出力：4～8kW (3,440～6,880kcal/h)

効率：83%

適正な薪の最長サイズ：200～400mm

本体サイズ：H1,685×W630×D406mm

本体重量：187kg

本体価格：¥1,056,000 (税込)

トールシェルフ：¥154,000 (税込)

ドローワー-N オーク：¥176,000 (税込)

ドローワー-N ウォルナット：¥181,500 (税込)

ドローワー-W オーク：¥211,200 (税込)

ドローワー-W ウォルナット：¥217,800 (税込)

ヒートストレージ：¥92,400 (税込)

SmartControl™標準搭載モデル

※外気導入可能

※スマートバックアップ標準装備



I 40/55



Designed by Sorig & Jacobsen

壁に埋め込むインサートタイプで、ワイドスクリーンを採用。
 ミニマムなデザインは、炉の中で燃える炎の美しさを引き立てます。
 梨地加工のドアハンドルや好みで選べる2タイプのドアなど
 こだわりは細部にわたり、薪ストーブの可能性を広げます。

I 30/55 I 30/65



Designed by Christina Strand & Niels Huuss

ワイドスクリーンを配した、インサート（埋め込み）式薪ストーブ。
 ドアは大きな一枚ガラスを上下にスライドしてスマートに開閉します。
 セラミックガラスからの放射熱は高出力で、想像以上の暖かさを実現。
 薪ストーブの醍醐味である、揺らめく炎を存分に楽しめるモデルです。



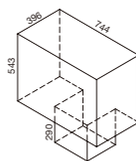
I 40/55m

I 40/55c

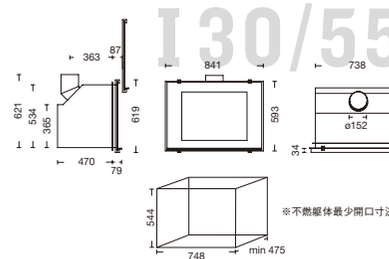
I 40/55

ワム | I 40/55m I 40/55c
 暖房面積：30～150㎡
 熱出力：4～8kW (3,400～6,880kcal/h)
 効率：83%
 適正な薪の最長サイズ：200～400mm
 本体サイズ：H771×W770×D409mm
 本体重量：I 40/55m/99kg I 40/55c/97kg
 総重量（本体+スタンド）：110kg
 本体価格：I 40/55m ¥726,000 (税込)
 I 40/55c ¥682,000 (税込)

※不燃躯体最小開口寸法図

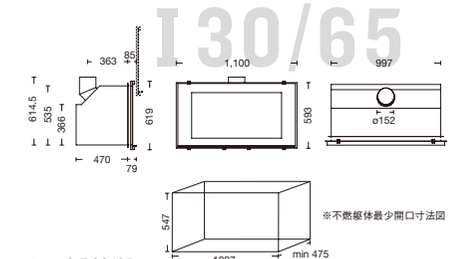


SmartControl™標準搭載モデル
 ※外気導入可能
 ※スマートバックアップ標準装備



※不燃躯体最小開口寸法図

ワム | I 30/55
 暖房面積：30～150㎡
 熱出力：4～10kW (3,440～8,600kcal/h)
 効率：81% 適正な薪の最長サイズ：300～450mm
 本体サイズ：H593×W841×D549mm 本体重量：98kg
 本体価格：Autopilot ¥506,000 (税込)
 ※外気導入可能



※不燃躯体最小開口寸法図

ワム | I 30/65
 暖房面積：60～260㎡
 熱出力：6～14kW (5,160～12,040kcal/h)
 効率：79% 適正な薪の最長サイズ：300～550mm
 本体サイズ：H593×W1,100×D549mm 本体重量：126kg
 本体価格：Autopilot ¥660,000 (税込)
 ※外気導入可能





HWAM
4660m Sandstone

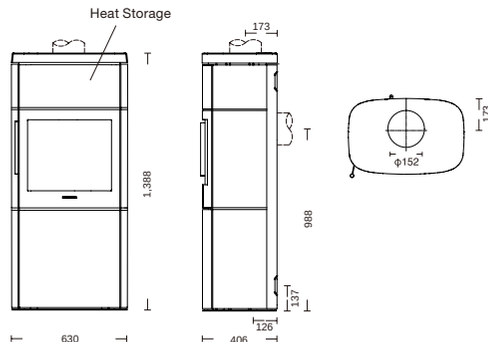


Designed by Sorig & Jacobsen

ワムの最新鋭技術、SmartControl™を標準搭載した大型モデル。
サイドとトップに採用されたサンドストーンは蓄熱性が高く、明るい印象。
燃焼室上部に天然石が内蔵されたヒートストレージが優しく熱を放出し、
薪が燃え尽きた後も、長時間にわたってお部屋を暖め続けます。



4660m Sandstone



ワム | 4660m サンドストーン
暖房面積：30～180㎡
熱出力：3～9kW (2,580～7,740kcal/h)
効率：81%
適正な薪の最長サイズ：300～450mm
本体サイズ：H1,388×W630×D406mm
本体重量：252kg
本体価格：¥1,210,000 (税込)
※外気導入可能
※スマートバックアップ標準装備



HWAM
4640m Steel

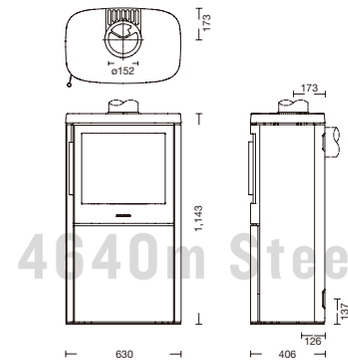


4660mと同型の燃焼室をもつ、高さ1143mmの標準型モデル。
ガラスドアがモダンな雰囲気。
サイドパネルはスチールと蓄熱性の高いソープストーンから選べます。
スチールはSmartControl™搭載モデルと非搭載モデルもラインアップ。

HWAM
4640m Soapstone

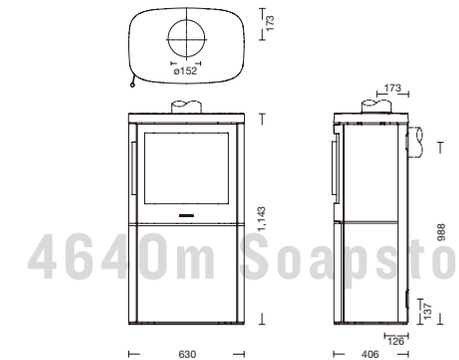


Designed by Sorig & Jacobsen



4640m Steel

ワム | 4640m スチール
暖房面積：30～180㎡
熱出力：3～9kW (2,580～7,740kcal/h)
効率：80% / 81% (Autopilot / SmartControl™)
適正な薪の最長サイズ：300～450mm
本体サイズ：H1,143×W630×D406mm
本体重量：131kg
本体価格：Autopilot ¥616,000 (税込)
Smart Control™：¥759,000 (税込)
※外気導入可能
※Smart Control™モデルはスマートバックアップ標準装備



4640m Soapstone

ワム | 4640m ソープストーン
暖房面積：30～180㎡
熱出力：3～9kW (2,580～7,740kcal/h)
効率：80%
適正な薪の最長サイズ：300～450mm
本体サイズ：H1,143×W630×D406mm
本体重量：195kg
本体価格：Autopilot ¥858,000 (税込)
※外気導入可能





HWAM

4620c



4600シリーズに共通する、シンプル&スマートなデザインと、45cmの薪が入る燃焼室の大きさはそのままに、コンパクト化を実現。狭い部屋でも圧迫感がないため、日本の住宅にも無理なく設置が可能です。もちろん、他モデルと同等の暖かきで快適な空間を作ります。



4620c



ワム | 4620c
暖房面積：30～180㎡
熱出力：3～9kW (2,580～7,740kcal/h)
効率：80%
適正な薪の最長サイズ：300～450mm
本体サイズ：H848×W630×D406mm
本体重量：119kg
本体価格：Autopilot ¥506,000 (税込)
※外気導入可能

Designed by Sorig & Jacobsen

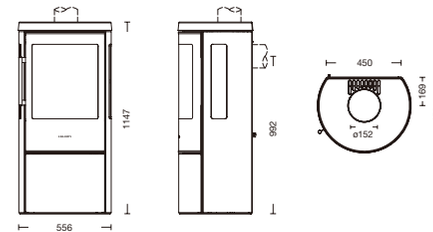


HWAM

3630m



ヨーロッパでスタンダードとされる、スマートな円筒型デザイン。細部のデザインにもこだわり、シンプルなフォルムを実現しました。フロントガラスとサイドガラスの三方向から炎が楽しめるだけでなく、ガラス面がより多くの熱を透過させ、パワフルにお部屋を暖めます。



3630m

ワム | 3630m
暖房面積：30～170㎡
熱出力：3～9kW (2,580～7,740kcal/h)
効率：78% / 80.7% (Autopilot / SmartControl™)
適正な薪の最長サイズ：250～330mm
本体サイズ：H1,147×W556×D451mm
本体重量：136kg
本体価格：Autopilot ¥682,000 (税込)
SmartControl™ ¥792,000 (税込)
※外気導入可能
※Smart Control™モデルはスマートバックアップ標準装備



Designed by Sorig & Jacobsen



本体+ウッドセクション

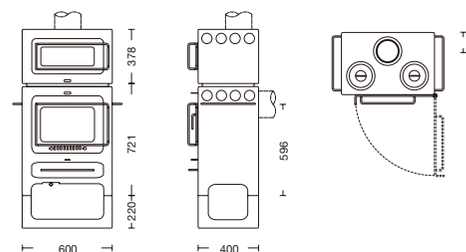


本体+オープン+ウッドセクション

その名の通り、ワム創業当時のクラシックなデザインを受け継ぐモデル。
 トップにはコンロが2つあり、その上にオープンを取り付けたり、
 下部にはウッドセクションを組み合わせるなど、好みのスタイルが作れます。
 サイドのバーにはツールもかけられる、使いやすさも魅力です。



Classic 4



ワム | クラシック4

暖房面積：30～150㎡

熱出力：3～8kW (2,580～6,880kcal/h)

効率：79%

適正な薪の最長サイズ：250～330mm

本体サイズ：H721×W600×D400mm

本体+オープン：H1,099×W600×D400mm

本体+オープン+ウッドセクション：H1,319×W600×D400mm

オープン庫内：H235×W460×D265mm

本体重量：本体 108kg / オープン 70kg / ウッドセクション 12kg

本体価格：Autopilot ¥506,000 (税込)

オープン価格：¥198,000 (税込)

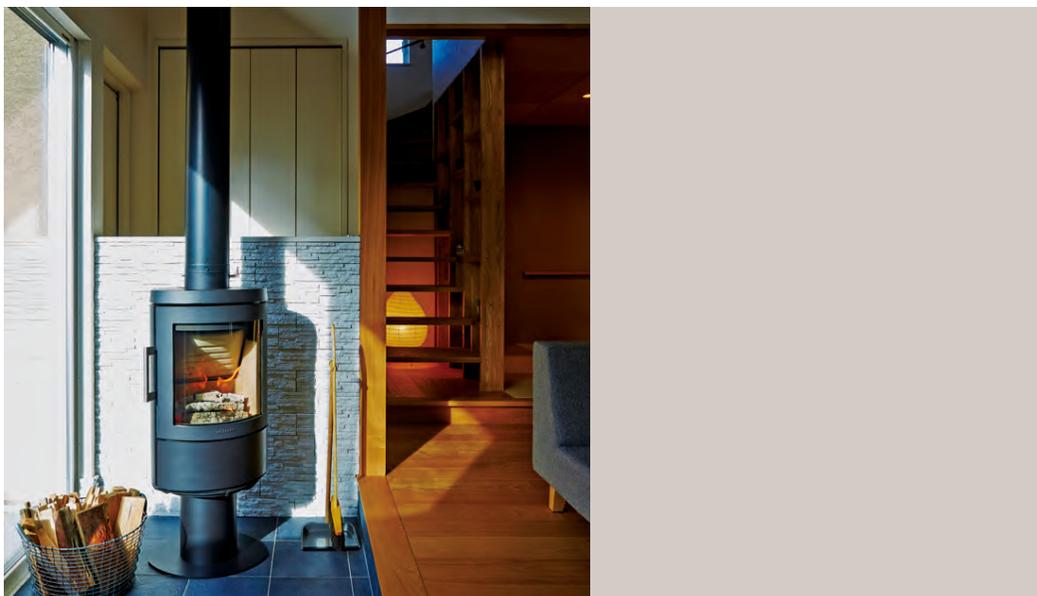
ウッドセクション価格：¥66,000 (税込)

Designed by Anders C.Fasterholdt

Autopilot

HWAM

3110c



小さなスペースにも無理なく置ける、最小サイズモデルながらも、暖気を素早く放出してしっかりとお部屋を暖める、力強さが魅力です。曲線を描く柔らかな印象のデザインは、「reddot design award」を受賞。床置き、スタンド、ウォールマウントとさまざまに設置できます。

ワム | 3110c

暖房面積：20～130㎡

熱出力：2～7kW (1,720～6,020kcal/h)

効率：78%

適正な薪の最長サイズ：250×300mm

本体サイズ：H755×W479×D414mm

本体重量：88kg

本体+スタンド30cm：H1,055×W479×D414mm

総重量（本体+スタンド30cm）：101kg

本体+スタンド3cm：H785×W479×D414mm

総重量（本体+スタンド3cm）：91kg

本体価格：Autopilot ¥506,000（税込）

スタンド30cm価格：¥59,400（税込）

スタンド3cm価格：¥27,500（税込）

ウォールブラケット価格：¥23,100（税込）

※外気導入可能

Autopilot



Designed by Anders C.Fasterholdt



WIKING

Miro 3

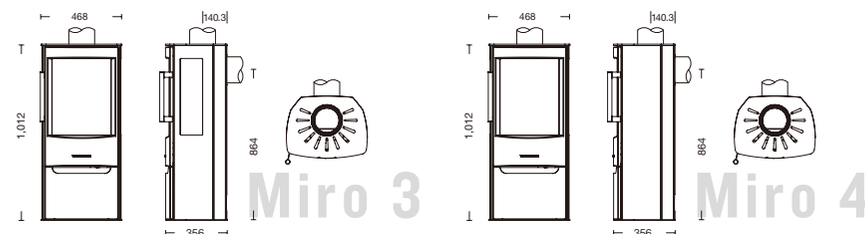


WIKING

Miro 4



デンマーク生まれのストーブブランド「バイキング」は、シンプルなデザインとコストパフォーマンスが魅力です。Miroシリーズは、優れた基本性能と暖房能力を備えたコンパクトモデル。Miro3はサイドにもガラスが張られ、3方向から炎を眺めることができます。



バイキング | マイロ3 マイロ4

暖房面積：30～150㎡

熱出力：3～8kW (2,580～6,880kcal/h)

効率：78%

適正な薪の最長サイズ：300mm

本体サイズ：H1,008×W468×D356mm

本体重量：マイロ3/87kg マイロ4/92kg

本体価格：マイロ3 ¥396,000（税込）

マイロ4 ¥363,000（税込）

※外気導入可能

WIKING Automatic

HWAM
WIKING



モデル名	5530m	140/55m	140/55c	130/55	130/65	4660m	4640m			
	Smart Control	Smart Control	Smart Control			Smart Control	スチール	スチール Smart Control	ソープストーン	
価格(税込)	¥1,056,000	¥726,000	¥682,000	¥506,000	¥660,000	¥1,210,000	¥616,000	¥759,000	¥858,000	
基本機能	暖房面積 (㎡)	30~150	30~150	30~150	60~260	30~180	30~180	30~180	30~180	
	公称出力 (kW)	6	6	7	10	8	7	8	7	
	熱出力 [kW]	4~8	4~8	4~10	6~14	3~9	3~9	3~9	3~9	
	薪供給許容量 (kg)	2.5	2~2.5	2.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	
	適正な薪の最長サイズ (mm)	200~400	200~400	300~450	300~550	300~450	300~450	300~450	300~450	
	効率 (%)	83	83	81	79	81	80	81	80	
製品規格	高さ (mm)	1,685	771	593	593	1,388	1,143	1,143	1,143	
	幅 (mm)	900	770	841	1,100	630	630	630	630	
	奥行き (mm)	450	409	549	549	406	406	406	406	
	オープン扉内 高さ×幅×奥行き (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	燃焼室幅 (mm)	550	550	560	820	480	480	480	480	
	フロントドア開閉方法	ヒンジ式	ヒンジ式	上下スライド	上下スライド	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	
	重量 (kg)	187	99	97	98	126	252	131	131	195
	煙突接続方向	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	
	煙突径 (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	
	機能・装備	オートパイロット	—	—	○	○	—	○	—	○
スマートコントロール		○	○	—	—	○	—	○	—	
オープン		—	—	—	—	—	—	—	—	
フレッシュエアシステム (外気導入)	99-9323 ¥22,000	99-9323 ¥22,000	99-9310 ¥39,600	99-9309 ¥39,600	99-9323 ¥22,000	99-9354 ¥20,900	99-9323 ¥22,000	99-9354 ¥20,900	—	
オプション	スタンド	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ウォールマウントブラケット ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—	
	スマートバックアップ ^{*2}	99-0933 標準装備	99-0933 標準装備	—	—	99-0933 標準装備	—	99-0933 標準装備	—	
	その他	ヒートストレージ ^{*3} ¥80,000 100V電源必要	100V電源必要	—	—	100V電源必要	—	100V電源必要	—	
環境機関承認	EN13240	EN13229	EN13229	EN13229	EN13240					
エネルギー効率クラス	A+	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+		

*1ウォールマウントブラケット
取付位置に対応している薪ストーブを壁に固定するための専用器具。
*2ヒートストレージ単体の高さは1374mm
*3停電時に燃焼を維持するための蓄電池(バッテリー)

4620c	3630m	3630m	Classic4				3110C			Miro 3	Miro 4
			本体	+ウッドセクション	+オープン	+オープン +ウッドセクション	本体	+スタンド3cm	+スタンド30cm		
¥506,000	¥682,000	¥792,000	¥506,000	¥572,000	¥704,000	¥770,000	¥506,000	¥533,500	¥565,400	¥396,000	¥363,000
30~180	30~170	30~170	30~150	30~150	30~150	30~150	20~130	20~130	20~130	30~150	30~150
7	6	6	6	6	6	6	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9
3~9	3~9	3~9	3~8	3~8	3~8	3~8	2~7	2~7	2~7	3~8	3~8
3.0	2.5	3.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
300~450	250~330	250~330	250~330	250~330	250~330	250~330	250~300	250~300	250~300	300	300
80	78	80.7	79	79	79	79	78	78	78	78	78
848	1,147	1,147	721	941	1,099	1,319	755	785	1,055	1,008	1,008
630	556	556	600	600	600	600	479	479	479	468	468
406	451	451	400	400	400	400	414	414	414	356	356
—	—	—	—	—	235×460×265	235×460×265	—	—	—	—	—
480	360	350	410	410	410	410	330	330	330	320	320
ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式	ヒンジ式
119	136	136	108	120	178	190	88	91	101	87	92
上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方	上方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方	上方・後方
150	150	150	150	150	150	150	150	—	150	150	150
○	○	—	△(一次吸気のみ)	△(一次吸気のみ)	△(一次吸気のみ)	△(一次吸気のみ)	○	○	○	○(WIKING Automatic)	○(WIKING Automatic)
—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
99-9354 ¥20,900	99-9322 ¥22,000	99-9323 ¥22,000	—	—	—	—	99-9308 ¥36,960	99-9308 ¥36,960	99-9308 ¥36,960	99-9319 ¥33,000	—
—	—	—	—	—	—	—	含む	含む	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	99-9998 ¥23,100	—	—	—	—
—	—	99-0933 標準装備	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	100V電源必要	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EN13240			EN13240				EN13240			EN13240	
A+	A	A+	A				A			A	