



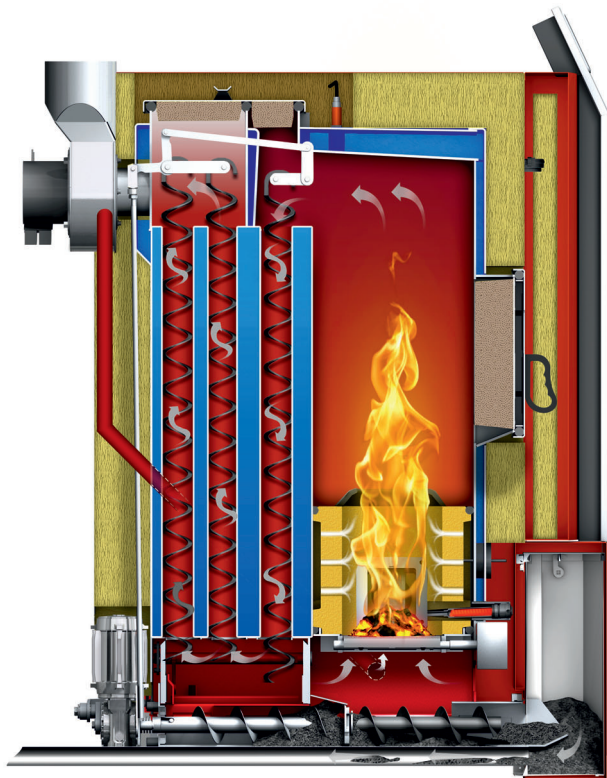
チップボイラ

ECO HK

20 - 330 kW カスケード制御により
最大6台まで並列可能
(合計2MW)



- 独創的な火格子回転システム
- ラムダセンサによる火床レベルの制御
- 燃料品質を自動で判断
- 最先端の燃焼制御技術による低エミッション
- Z型ロータリーバルブにより逆火を防止
- 飛灰と主灰の自動回収システム
- 排ガス再循環を標準装備
- オプション：PM子分離器 (eCleaner)



燃料貯蔵の事例



地下室
水平オーガーで充填できます。



建物の2階
垂直オーガーで充填します。
燃料はダウンパイプ付のアジテーターシステムで排出されます。



隣接建物/地上レベル
チップャやフロントローダー付のトラクタによって
充填できます。



地域暖房ネットワークのシステム
地下燃料貯蔵室には上から簡単に投入できます。



チップボイラ
Eco-HK

ペレットボイラ
Nano-PK

薪ボイラ
Neo-HV

薪ボイラ
Neo-MHV

薪ボイラ
Smart-HV

型式	出力(kW)
Eco-HK20	6-20
Eco-HK30	9-32
Eco-HK35	10-35
Eco-HK40	12-40
Eco-HK50	12-49
Eco-HK60	18-60
Eco-HK70	21-70
Eco-HK90	27-90
Eco-HK100	30-99
Eco-HK110	33-110
Eco-HK120	36-120
Eco-HK130	39-130
Eco-HK150	44-149
Eco-HK170	49-166
Eco-HK200	59-199
Eco-HK220	59-216
Eco-HK250	75-249
Eco-HK300	90-299
Eco-HK330	90-330

最大6台までカスケード接続可能
(合計2MW)

型式	出力(kW)
Nano-PK6	1.6-6.1
Nano-PK9	2.7-9
Nano-PK12	3.6-12
Nano-PK15	4.5-15
Nano-PK20	6-20
Nano-PK25	7.5-25
Nano-PK32	9.6-32
Eco-PK70	21-70
Eco-PK90	27-90
Eco-PK100	30-99
Eco-PK110	33-110
Eco-PK120	36-120
Eco-PK130	39-130
Eco-PK150	44-149
Eco-PK170	59-166
Eco-PK200	59-199
Eco-PK220	59-216
Eco-PK250	75-250
Eco-PK300	90-300
Eco-PK330	99-330

オプションで潜熱回収装置 (Nano-PK Plus)

50cm薪	
型式	出力(kW)
Neo-HV20	12.7-25.4
Neo-HV30	15-30
Neo-HV40	22-44
Neo-HV50	25-50
Neo-HV60	30-60

1m薪	
型式	出力(kW)
Neo-MHV30	30
Neo-MHV35	35
Neo-MHV40	40
Neo-MHV45	45

50cm薪	
型式	出力(kW)
Smart-HV	17
Smart-HV	15-20
Smart-HV	15-23



ペレットボイラ
Smart-PK

型式	出力(kW)
Smart-PK17	5.1-17
Nano-PK20	6.5-21.7
Nano-PK25	7.5-25
Nano-PK32	9.6-32

コンビボイラ
Neo-HV/Nano-PK



コンビボイラ
Smart-HV/Smart-PK

