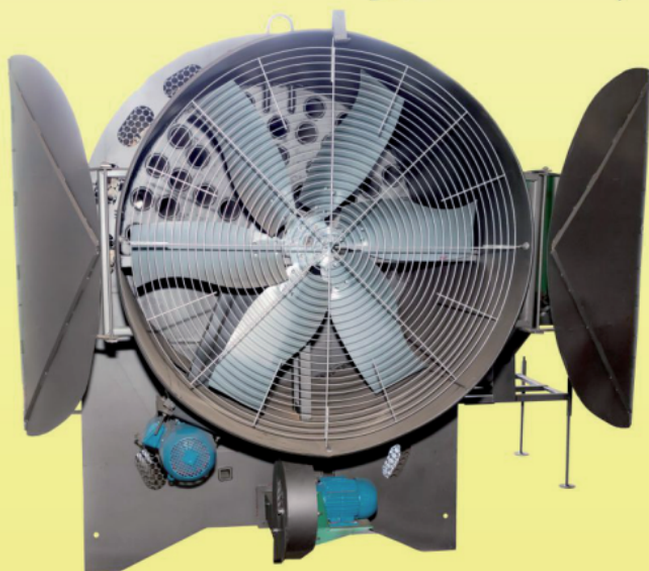
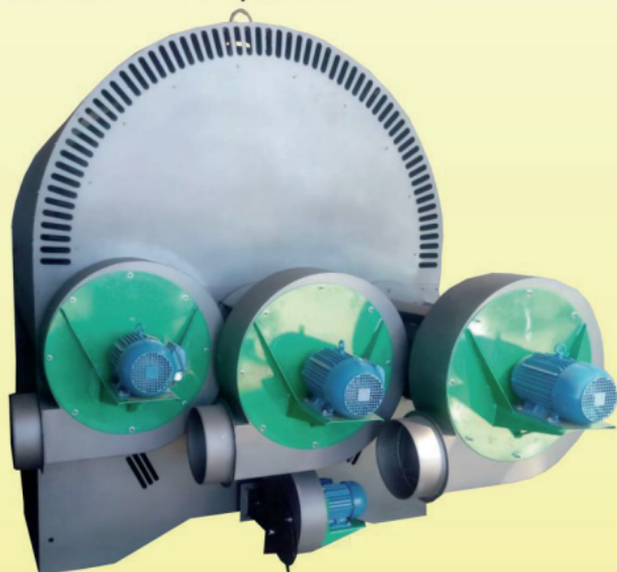


ecoaves

novο conceito em aquecimento

**AQUECEDOR
LATERAL
FL - 800**



**AQUECEDOR
FRONTAL
FF - 700**

**AQUECEDOR COM
AUTOMATIZAÇÃO
PARA PELLETS**



AQUECEDOR A LENHA E PELLETS

MODELO		FL-800
Motorização	Unidade	3 turbinas / 5 cv trifásico / mono
Peso	Kg	2.400
Dimensão	L X C X A	2,00 x 2,45 x 3,60
Vazão de ar	M ³ /hr	24.000
Comp. da caldeira	m	1,70
Área do Pinteiro	m ²	Até 1200mt
Instalação		Externo c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H,T ou U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 470 mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /20 pás
Carçaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 50.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		

AQUECEDOR COM AUTOMATIZAÇÃO PARA PELLETS



AQUECEDOR A LENHA E PELLETS

MODELO		FL-700
Motorização	Unidade	2 turbinas / 5 cv trifásico / mono
Peso	Kg	2.050
Dimensão	L X C X A	1,60 X 2,90 X 2,35
Vazão de ar	M ³ /hr	16.000
Comp. da caldeira	m	1,70
Área do Pinteiro	m ²	Até 800
Instalação		Externo c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H,T ou U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 470 mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /24 pás
Carçaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 36.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		

Bons Resultados, Economia, Temperatura desejada.



AQUECEDOR A LENHA E PELLETS

MODELO		FF 700
Motorização	Unidade	motor 4cv tri / mono c/ polia dupla
Peso	kg	1.910
Dimensão	L X C X A	1,60 X 3,00 X 2,35
Vazão de ar	M ³ /hr	15.000
Comp. da caldeira	m	1,70
Área do Pinteiro	m ²	até 700
Instalação		Externo c/ painel
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 470 MM
Carcaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 30.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 100°C		



O Aquecedor a Lenha com controle de turbina, conforme a temperatura desejada, trazendo mais economia na queima da lenha com maior eficiência e comodidade.

AQUECEDOR A LENHA		
MODELO		FL-680
Motorização	Unidade	2 turbinas / 5 cv trifásico / mono
Peso	Kg	1.810
Dimensão	L X C X A	1,30 X 2,75 X 2,30
Vazão de ar	M ³ /hr	13.500
Comp. da caldeira	m	até 1,50
Área do Pinteiro	m ²	700
Instalação		Externo c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H,T ou U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 400 mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /24 pás
Carçaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 30.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		



O Aquecedor a Lenha com controle de turbina, conforme a temperatura desejada, trazendo mais economia na queima da lenha com maior eficiência e comodidade.

AQUECEDOR A LENHA		
MODELO		FL-580
Motorização	Unidade	2 turbinas / 4 cv trifásico / mono
Peso	Kg	1.620
Dimensão	L X C X A	1,30 X 2,70 X 2,25
Vazão de ar	M ³ /hr	12.000
Comp. da caldeira	m	até 1,50
Área do Pinteiro	m ²	600
Instalação		Externo c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H,T ou U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 400 mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /24 pás
Carcaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 27.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		



O Aquecedor a Lenha com controle de turbina, conforme a temperatura desejada, trazendo mais economia na queima da lenha com maior eficiência e comodidade.

AQUECEDOR A LENHA		
MODELO		FL-480
Motorização	Unidade	2 turbinas / 3 cv trifásico / mono
Peso	Kg	1.330
Dimensão	L X C X A	1,30 X 2,45 X 2,10
Vazão de ar	M ³ /hr	10,000
Comp. da caldeira	m	até 1,20
Área do Pinteiro	m ²	até 500
Instalação		Externo c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H,T ou U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 400 mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /24 pás
Carcaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 20.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		



AQUECEDOR A LENHA		
MODELO		FL-480
Motorização	Unidade	1 turbinas / 5 cv trifásico / mono
Peso	Kg	1.180
Dimensão	L X C X A	1,30 X 2,20 X 2,15
Vazão de ar	M ³ /hr	8.000
Comp. de Caldeira	m	até 1,20
Área do Pinteiro	m ²	Até 400
Instalação		Externo c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H,T ou U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 400mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /24 pás
Painel	Interface p/o painel do aviário	Externo
Carçaça	Parafusada	Desmontável
Atende até 16.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		



AQUECEDOR A LENHA

MODELO		FL-320
Motorização	Unidade	1 turbinas / 4 cv trifásico/mono
Peso	Kg	600
Dimensão	L X C X A	1,30 X 1,70 X 1,40
Vazão de ar	M ³ /hr	5.500
Comp. da caldeira	m	1,20
Área do Pinteiro	m ²	Até 300
Instalação		Externo ou interna c/ painel
Distribuição de ar	Modelo	H e U
Foguista	Modelo	Automático
Porta	Matéria prima	Ferro fundido 400 mm
Rotor	Dimensões e pás	490 /20 pás
Carcasaexterna	Parafusada	Desmontável
Atende até 12.000 aves com 5 kcal - com temperaturas da turbina 110°C		

**BT 1.300 BATEDOR DE
CAMA TRATORADO**



ESPALHADOR DE CAL



O Aquecedor Híbrido Eco Aves é altamente eficiente, libera apenas ar limpo no aviário, livre de gases como dióxido e monóxido de carbono.

Totalmente automatizado, possui alto nível de segurança e comodidade em sua operação, reduz o consumo de combustível (gás ou diesel) e preserva os recursos naturais.

Esses, e vários outros fatores, tornam o aquecedor Híbrido Eco Aves a melhor opção na produção de calor limpo e uniforme para avicultura e suinocultura industrial.



AQUECEDOR A DIESEL/GÁS		
MODELO		ED/EG 137.000K2
Indicação		Aviários até 15.000 mil aves
Motorização	Unidade 2	Motor 4cv tri/mono
Peso	Kg	800
Dimensão	L X C X A	1,60 X 3,00 X 2,10
Vazão de ar	M ³ /hr	8.000
Consumo	Lt. Diesel	6 a 15 litros/h verificação
	Watts energia	18 kwh
Área do Pinteiro	m ²	até 350m ²
Instalação		Externo c/ painel
Carcaça	Parafusada	Desmontável

AQUECEDOR ELÉTRICO

pré aquecimento
18.000 W1

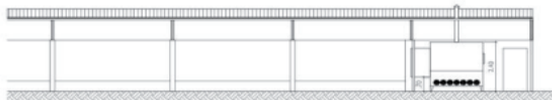
Simple e compacto, o Aquecedor Elétrico Eco Aves é indicado, para pré aquecimento na avicultura e aquecimento na suinocultura. Modelos capazes de produzir calor livre de gases tóxicos.

Projeto para ambientes de pequeno e médio porte, trabalha com sistema eletrônico automatizado, controlando a temperatura de acordo com as necessidades do ambiente.

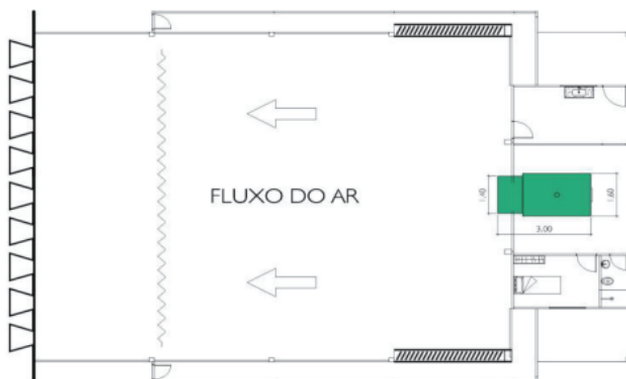


18000W1	AQUECEDOR ELÉTRICO 18000W1 MOTOR 1CV USO INTERNO
	INDICADO PARA PRÉ AQUECIMENTO
	CONSUMO DE ENERGIA ATÉ 19 KILOWATTS / HORA

SUGESTÃO PARA INSTALAÇÃO



CORTE PARA DEMOSTRATIVO DO FORNO

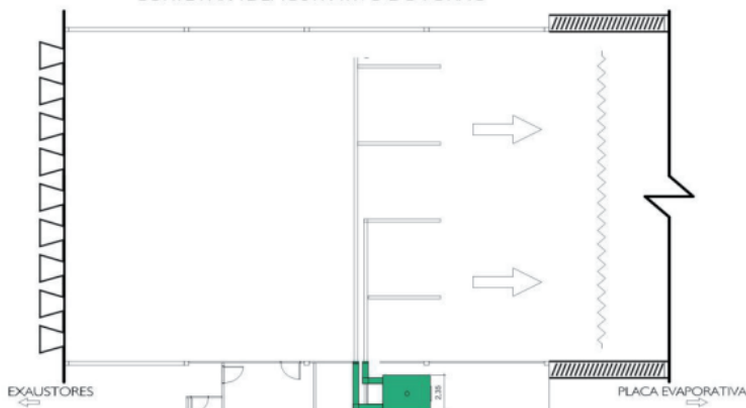


PLANTA BAIXA AVIÁRIO COM FORNO FRONTAL

PLACA EVAPORATIVA



CORTE PARA DEMOSTRATIVO DO FORNO



PLANTA BAIXA AVIÁRIO
COM FORNO LATERAL

* É SUGESTIVO QUE A CASA DE FORNO ESTEJA
NO PRIMEIRO TERÇO A PARTIR DAS PLACAS
EVAPORATIVAS



Eco Aves Ind. Com. de Equipamentos Avícolas Ltda.
Marginal PR 218, nº 240 - Pq. Ind. Joaquim Fiorezi
86730-000 - Astorga - PR - CNPJ 18.190.176/0001-19
Tel.: (44) 3234-2614 - Cel.: (44) 98455-3500 - Tim
www.ecoaves.com.br - vendas@ecoaves.com.br

Eco Aves Aquecedores