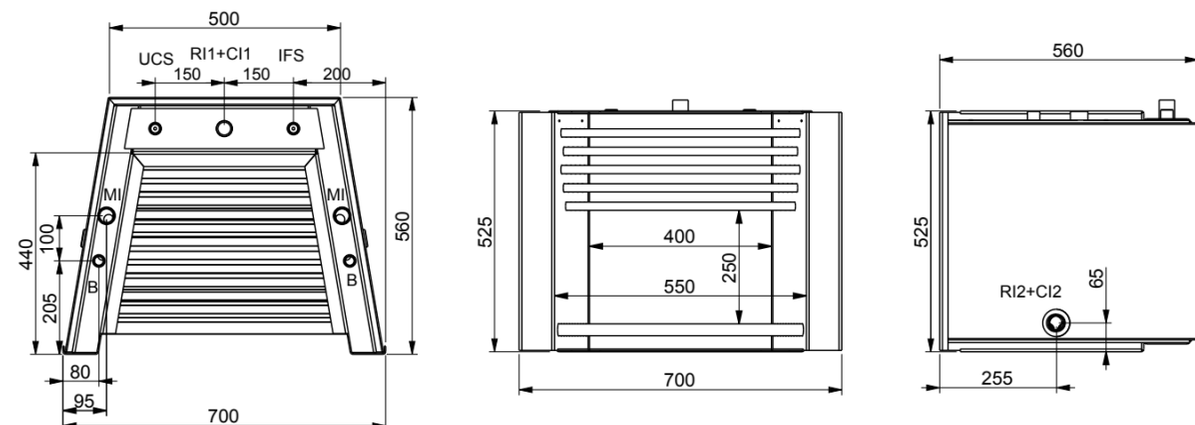


Ar2



Legenda
B - bulbo 1/2" F
MI - mandata impianto 1" F
UCS - uscita calda sanitaria 1/2" F
RI1 + CI1 - ritorno impianto + carico impianto 1" M
RI2 + CI2 - ritorno impianto + carico impianto 1" F
IFS - ingresso fredda sanitaria 1/2" F

Legenda
B - bulb 1/2" F
MI - 1" F system delivery
UCS - 1/2" F domestic hot water outlet
RI1 + CI1 - system return + 1 "M system load
RI2 + CI2 - system return + 1 "F system load
IFS - sanitary cold entry 1/2" F



AR2		
Potenza termica al focolare <i>Thermal power to the hearth</i>	kW	13



Potenza termica nominale <i>Thermal nominal power</i>	kW	~ 11
--	----	------

Rendimento <i>Output</i>	%	~ 85
-----------------------------	---	------

Consumo orario legna <i>Hourly consumption wood</i>	Kg/h	min 1 – max 5
--	------	---------------

Dimensioni camera di combustione legna <i>Dimensions combustion chamber</i>	cm	40 x 44 x 25 h
--	----	----------------

Tiraggio minimo canna fumaria <i>Minimum sucking of chimney</i>	Pa	10 a freddo
--	----	-------------

Temperatura ottimale di esercizio <i>Optimal working temperature</i>	°C	70
---	----	----

Produzione acqua calda sanitaria $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ <i>Production of domestic hot water $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$</i>	l/min	8
--	-------	---

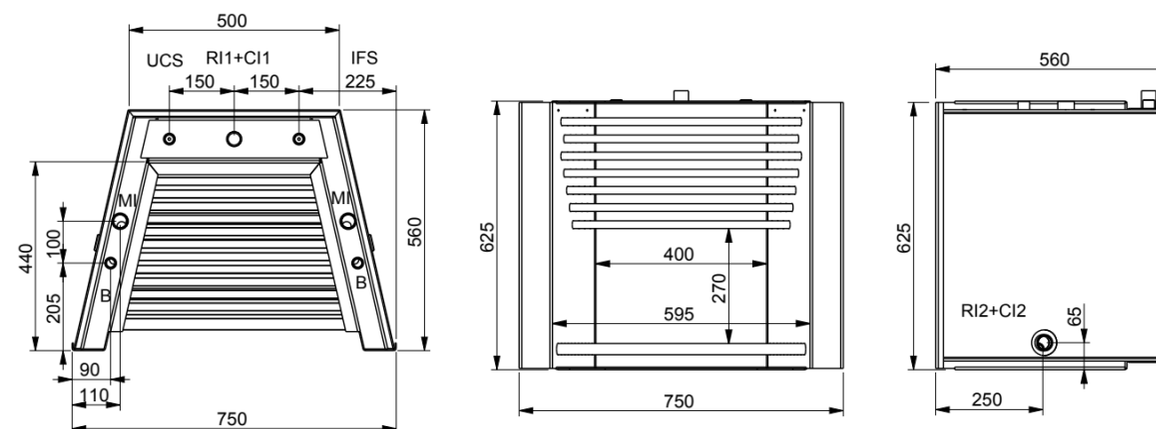
Superficie riscaldabile in condizioni standard <i>Heatable surface in standard conditions</i>	m ²	90
--	----------------	----

Peso <i>Weight</i>	Kg	~ 83
-----------------------	----	------



Nero
Black

Ar3



Legenda
B - bulbo 1/2" F
MI - mandata impianto 1" F
UCS - uscita calda sanitaria 1/2" F
RI1 + CI1 - ritorno impianto + carico impianto 1" M
RI2 + CI2 - ritorno impianto + carico impianto 1" F
IFS - ingresso fredda sanitaria 1/2" F

Legenda
B - bulb 1/2" F
MI - 1" F system delivery
UCS - 1/2" F domestic hot water outlet
RI1 + CI1 - system return + 1 "M system load
RI2 + CI2 - system return + 1 "F system load
IFS - sanitary cold entry 1/2" F



AR3		
Potenza termica al focolare <i>Thermal power to the hearth</i>	kW	16



Potenza termica nominale <i>Thermal nominal power</i>	kW	~ 14
--	----	------

Rendimento <i>Output</i>	%	~ 85
-----------------------------	---	------

Consumo orario legna <i>Hourly consumption wood</i>	Kg/h	min 1 – max 5
--	------	---------------

Dimensioni camera di combustione legna <i>Dimensions combustion chamber</i>	cm	55 x 44 x 25 h
--	----	----------------

Tiraggio minimo canna fumaria <i>Minimum sucking of chimney</i>	Pa	10 a freddo
--	----	-------------

Temperatura ottimale di esercizio <i>Optimal working temperature</i>	°C	70
---	----	----

Produzione acqua calda sanitaria $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ <i>Production of domestic hot water $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$</i>	l/min	8
--	-------	---

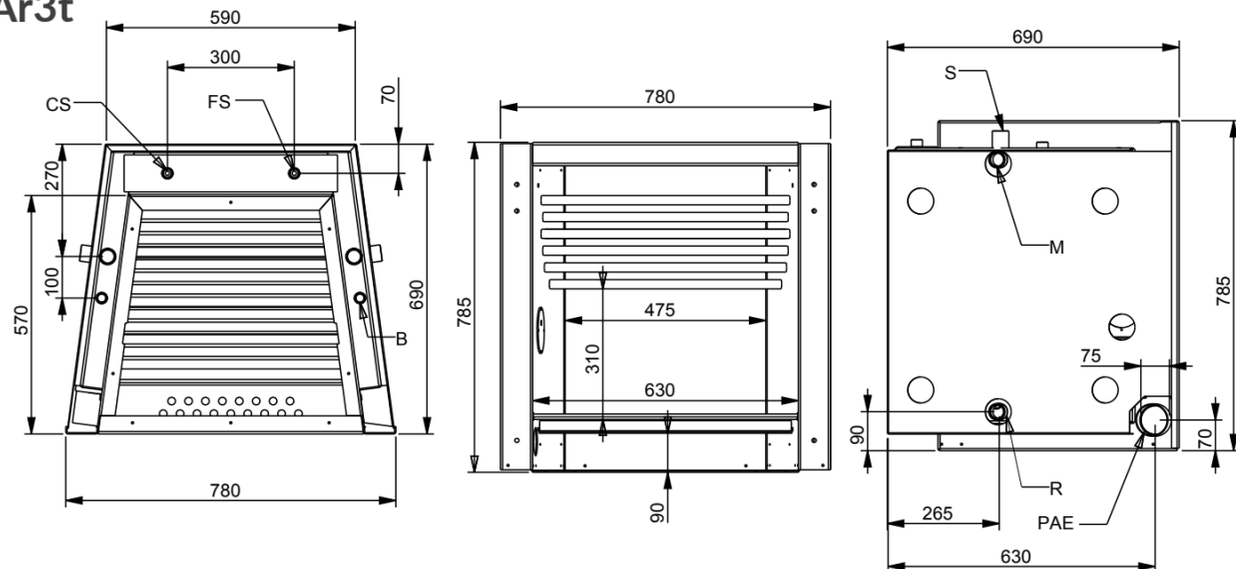
Superficie riscaldabile in condizioni standard <i>Heatable surface in standard conditions</i>	m ²	120
--	----------------	-----

Peso <i>Weight</i>	Kg	~101
-----------------------	----	------



Nero
Black

Ar3t



Legenda
S - sfiato 1" F
M - mandata 1" F
R - ritorno 1" F
PAE - presa aria esterna
IAC - ingresso aria comburente
CS - calda sanitaria 1/2" F
FS - fredda sanitaria 1/2" F
B - bulbo 1/2" F

Legenda
S - 1" F vent
M - 1" F delivery
R - 1" F return
PAE - outdoor air intake
IAC - combustion air inlet
CS - sanitary hot water 1/2" F
FS - sanitary cold 1/2" F
B - bulb 1/2" F

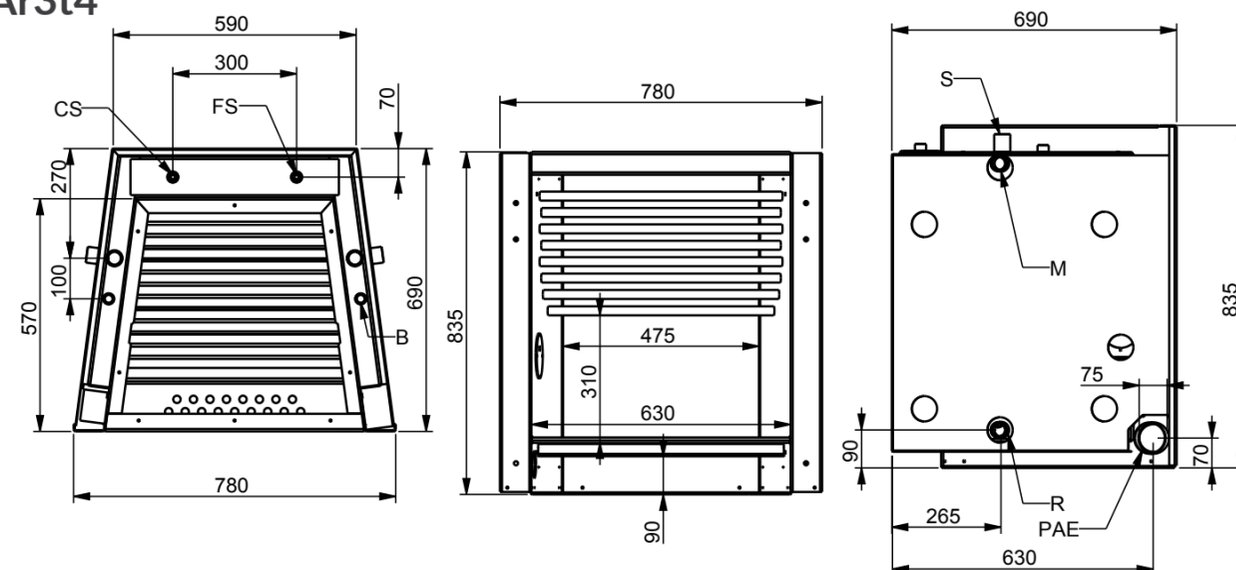


AR3T		
Potenza termica al focolare <i>Thermal power to the hearth</i>	kW	24
Potenza termica nominale <i>Thermal nominal power</i>	kW	~ 21
Rendimento <i>Output</i>	%	~ 84
Consumo orario legna <i>Hourly consumption wood</i>	Kg/h	min 1 – max 5
Dimensione canna fumaria <i>Dimension of chimney</i>	Ø cm	20
Dimensioni camera di combustione <i>Dimensions combustion chamber</i>	cm	48 x 57 x 31 h
Tiraggio minimo canna fumaria <i>Minimum sucking of chimney</i>	Pa	10 a freddo
Temperatura ottimale di esercizio <i>Optimal working temperature</i>	°C	70
Produzione acqua calda sanitaria Δt=25°C <i>Production of domestic hot water Δt=25°C</i>	l/min	8
Superficie riscaldabile in condizioni standard <i>Heatable surface in standard conditions</i>	mq	150
Peso <i>Weight</i>	Kg	~200



Nero
Black

Ar3t4



Legenda
S - sfiato 1" F
M - mandata 1" F
R - ritorno 1" F
PAE - presa aria esterna
IAC - ingresso aria comburente
CS - calda sanitaria 1/2" F
FS - fredda sanitaria 1/2" F
B - bulbo 1/2" F

Legenda
S - 1" F vent
M - 1" F delivery
R - 1" F return
PAE - outdoor air intake
IAC - combustion air inlet
CS - sanitary hot water 1/2" F
FS - sanitary cold 1/2" F
B - bulb 1/2" F



AR3T4/G		
Potenza termica al focolare <i>Thermal power to the hearth</i>	kW	34
Potenza termica nominale <i>Thermal nominal power</i>	kW	~ 31
Rendimento <i>Output</i>	%	~ 84
Consumo orario legna <i>Hourly consumption wood</i>	Kg/h	min 1 – max 6
Dimensione canna fumaria <i>Dimension of chimney</i>	Ø cm	20
Dimensioni camera di combustione <i>Dimensions combustion chamber</i>	cm	63 x 57 x 31 h
Tiraggio minimo canna fumaria <i>Minimum sucking of chimney</i>	Pa	10 a freddo
Temperatura ottimale di esercizio <i>Optimal working temperature</i>	°C	70
Produzione acqua calda sanitaria Δt=25°C <i>Production of domestic hot water Δt=25°C</i>	l/min	8
Superficie riscaldabile in condizioni standard <i>Heatable surface in standard conditions</i>	mq	250
Peso <i>Weight</i>	Kg	~210



Nero
Black