

# TECHNICKÉ LISTY

KRBOVÁ KAMNA ROMOTOP



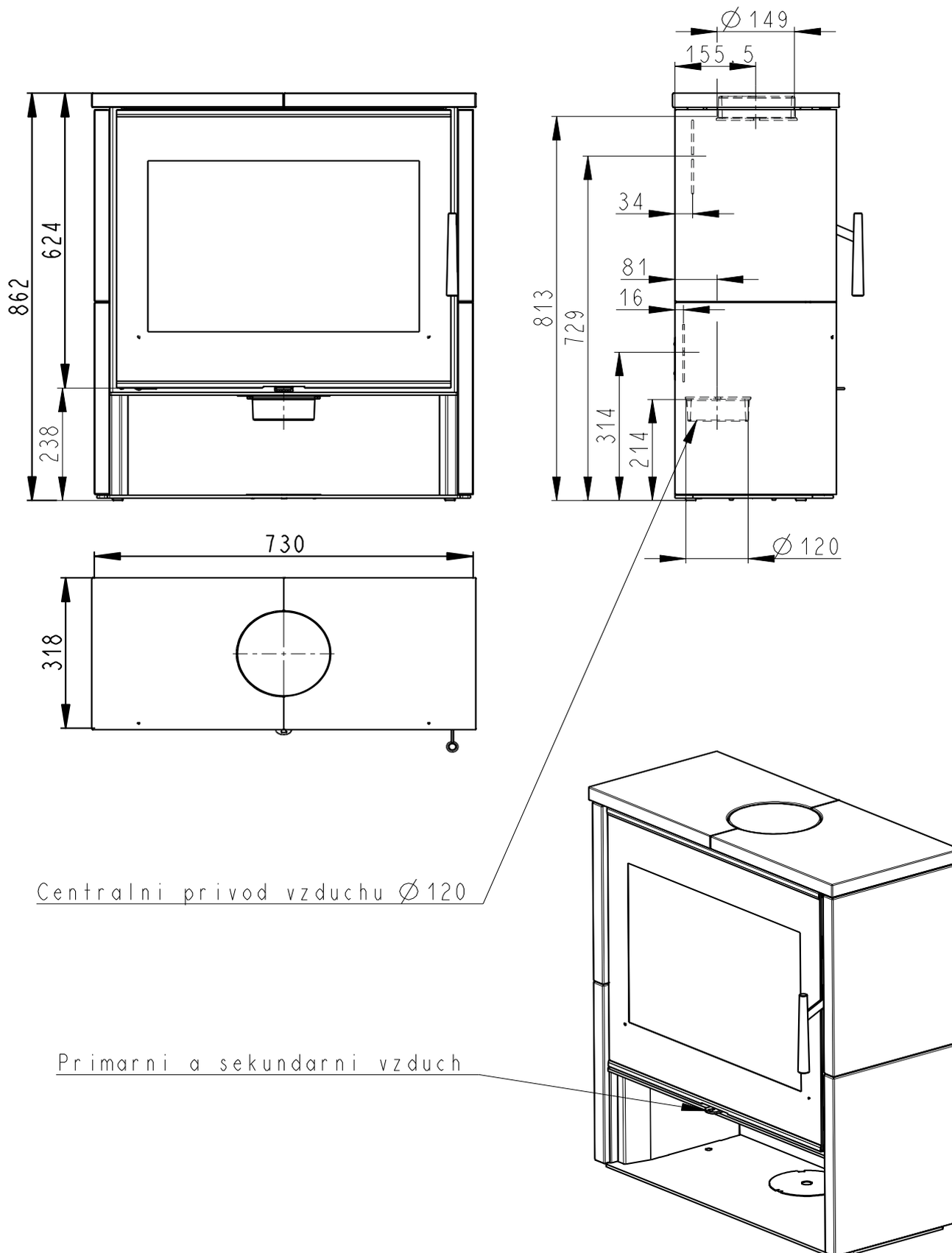
# OBSAH

<b>KRBOVÁ KAMNA .....</b>	<b>3</b>
ALEDO .....	3
ALINE.....	5
ALPERA E.....	7
ALPERA F.....	9
ALPERA G .....	11
ALTEA .....	13
ARONA .....	15
AVILA.....	17
AVILA T.....	19
COTOPAXI .....	21
ESPERA.....	23
ESQUINA .....	25
EVORA.....	27
EVORA AKUM.....	29
EVORA T .....	31
GIRONA .....	33
GRANADA W .....	35
HARO .....	37
LAREDO .....	39
LAREDO AKKUM.....	41
LAREDO F .....	43
LAREDO T .....	45
LUANCO .....	47
LUGO.....	49
LUGO AKUM .....	51
LUGO BACK.....	53
LUGO W .....	55

MALAGA N01 .....	57
MALAGA N02 .....	59
MALAGA N03 .....	61
NAVIA.....	63
REGGIO .....	65
RIANO .....	67
RIANO N .....	69
RIANO W .....	71
SIENA II.....	73
STROMBOLI.....	75
STROMBOLI N .....	77
TALA.....	79
TALA TV .....	81

# KRBOVÁ KAMNA

## ALEDO



Artikl	ALEDO	
--------	-------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6,0
Účinnost	%	83,5
Dávka paliva	kg/h	1,64
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	5,2
Průměrná teplota spalin	°C	243
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	150
CO <sub>2</sub>	%	9,54
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	40
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	920

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,1

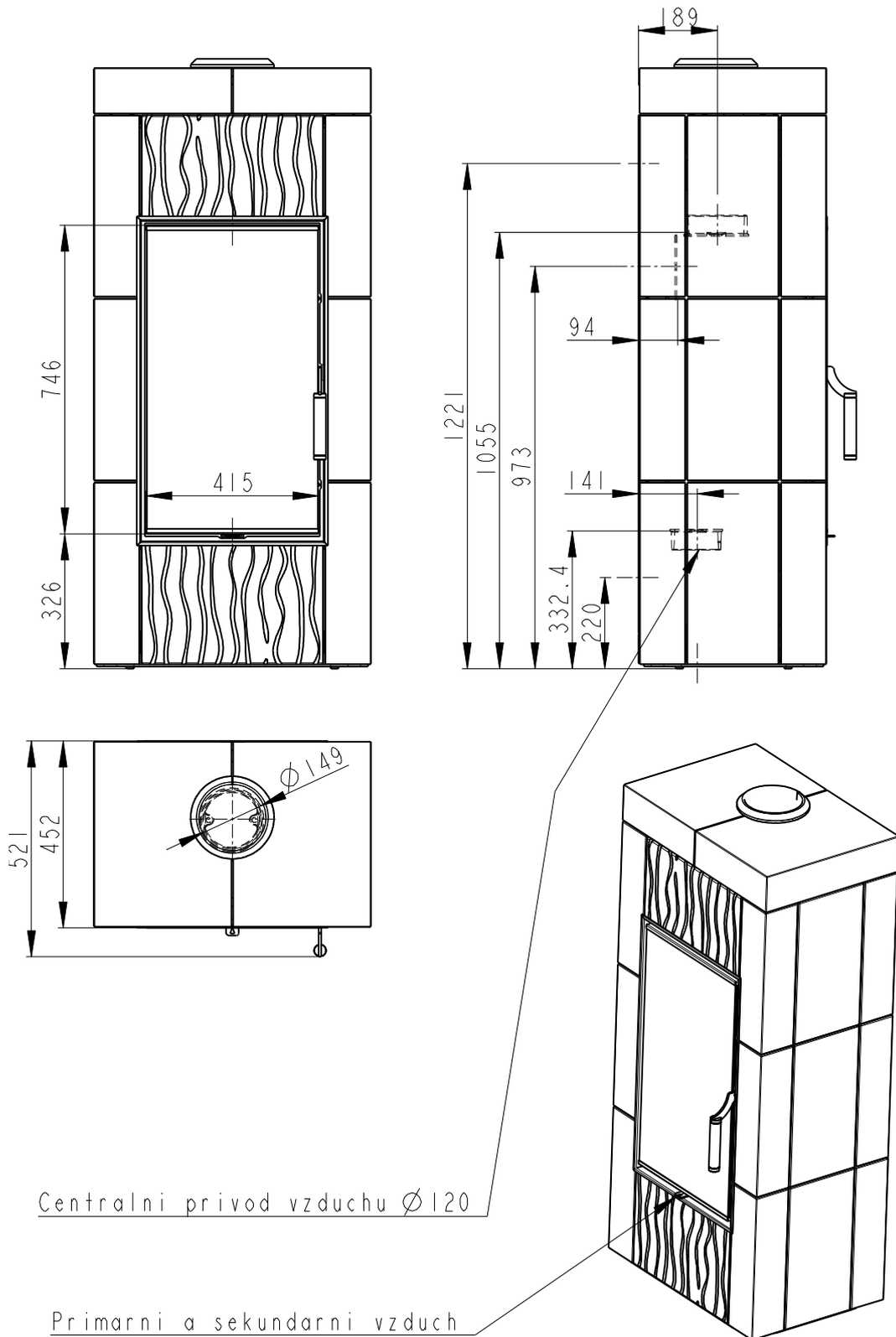
#### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	-
15a B-VG	•

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# ALINE



Artikl	ALINE		
--------	-------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	255	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

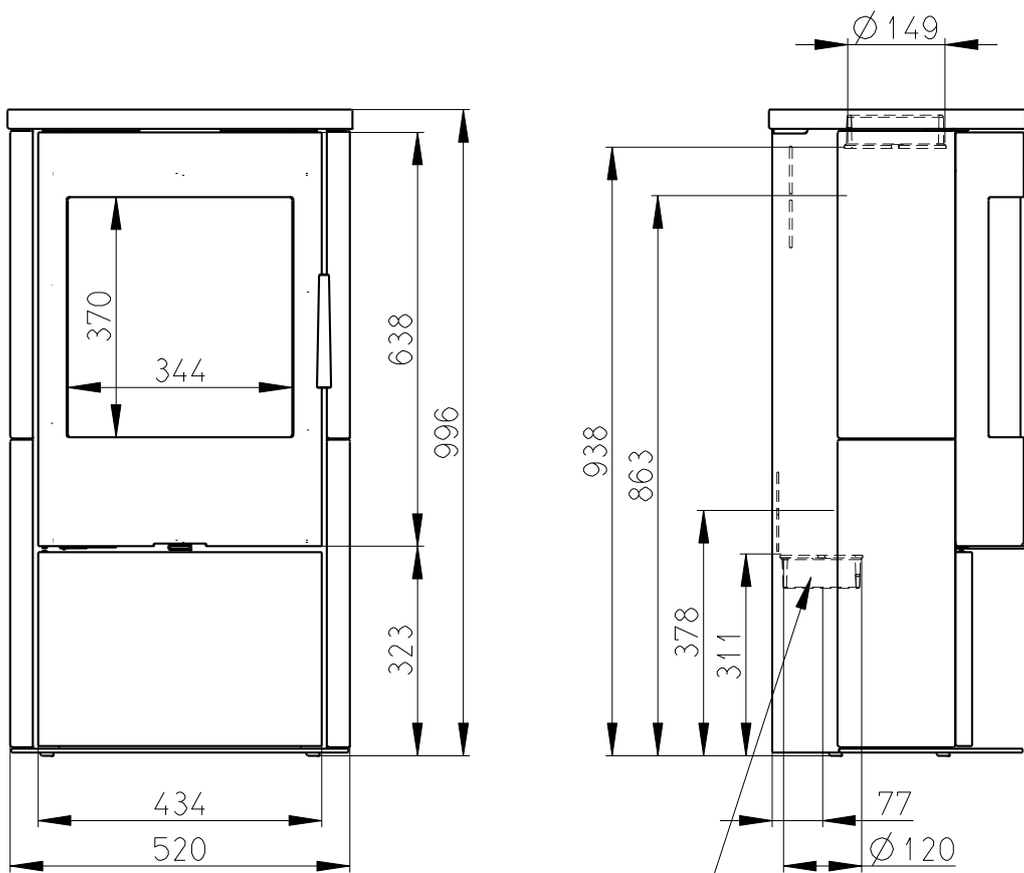
### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

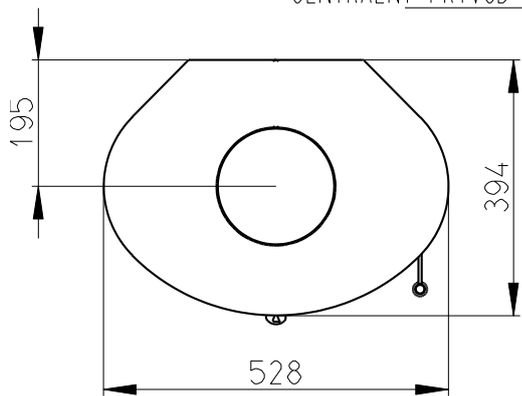
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

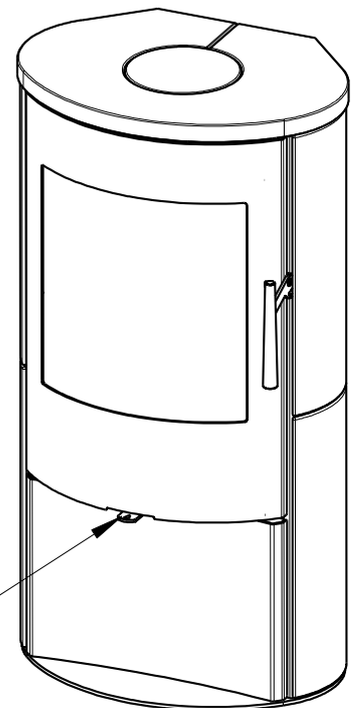
# ALPERA E



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 120$ mm



SEKUNDARNI VZDUCH  
A  
PRIMARNI VZDUCH



Artikl	ALPERA E		
--------	----------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80	80
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4,0	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,2	

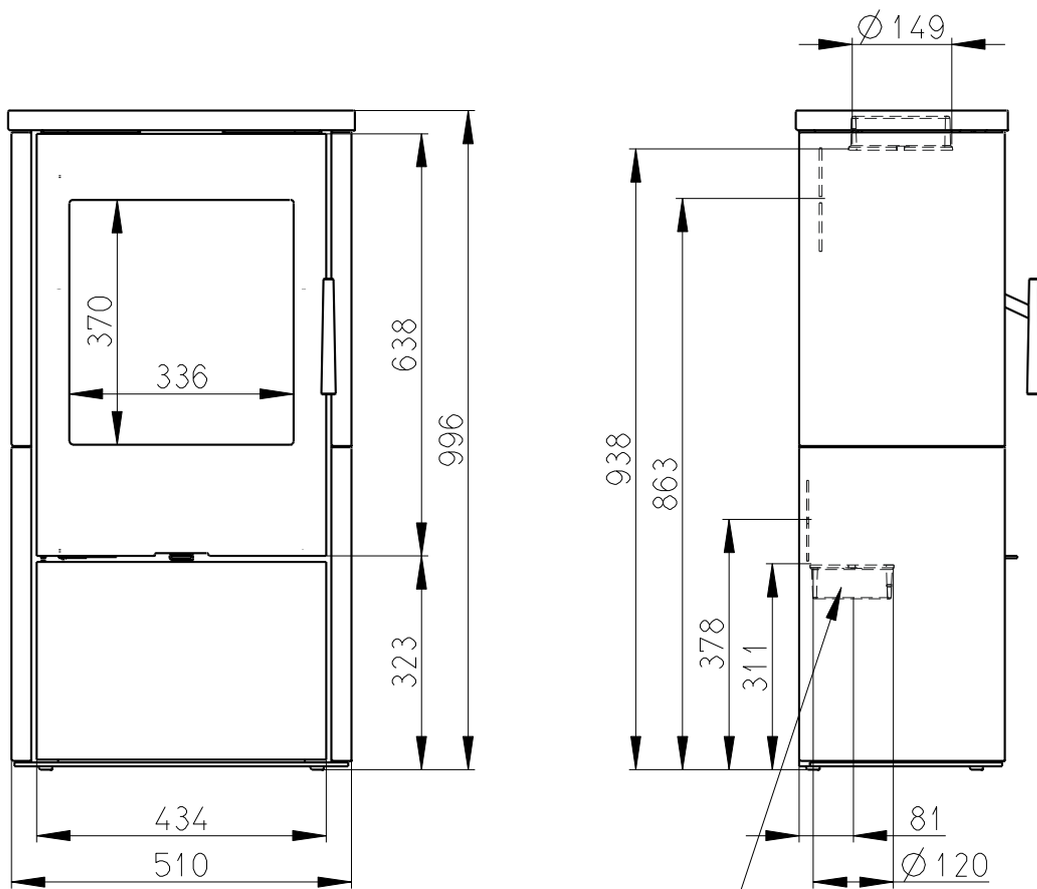
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

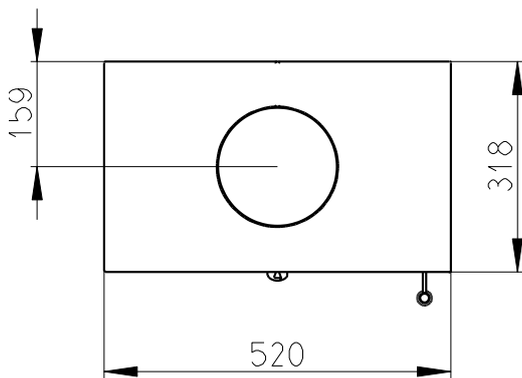
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

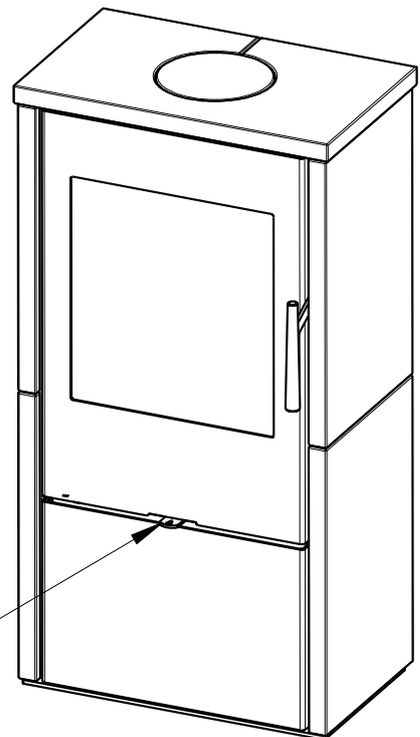
# ALPERA F



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 120\text{mm}$



SEKUNDARNI VZDUCH  
A  
PRIMARNI VZDUCH



Artikl	ALPERA E		
--------	----------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80	80
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4,0	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,2	

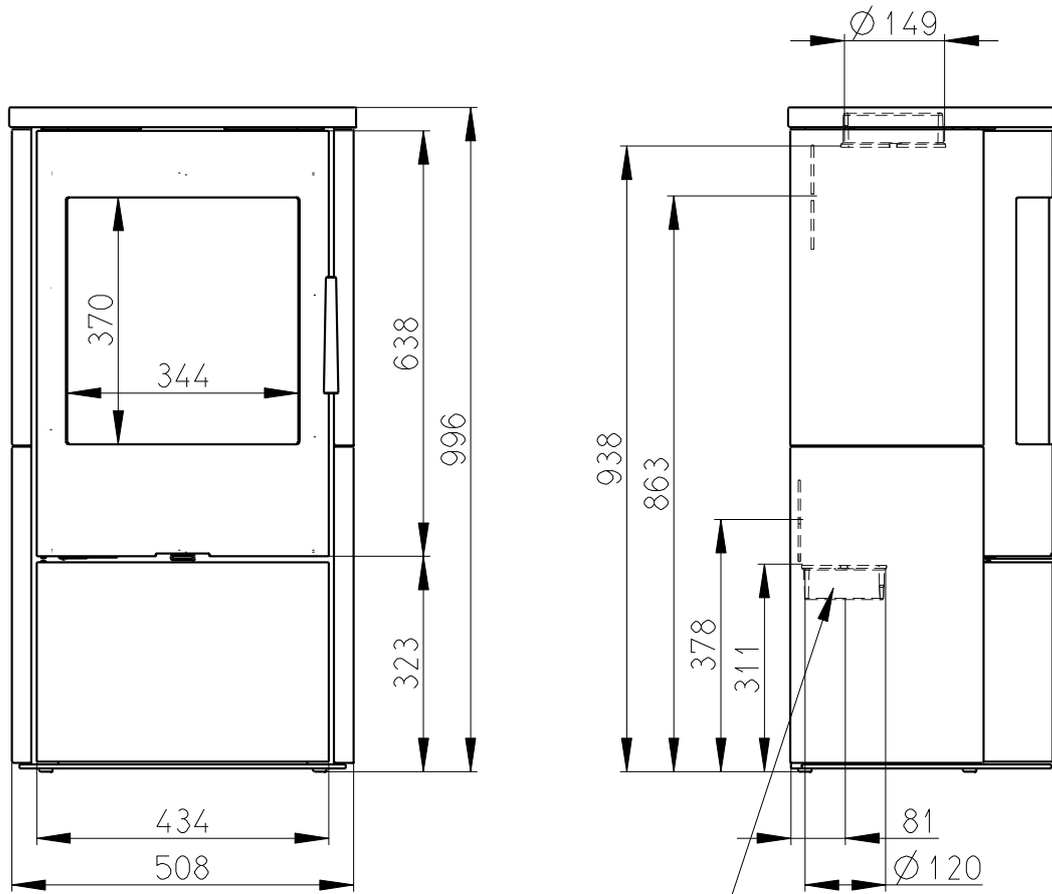
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

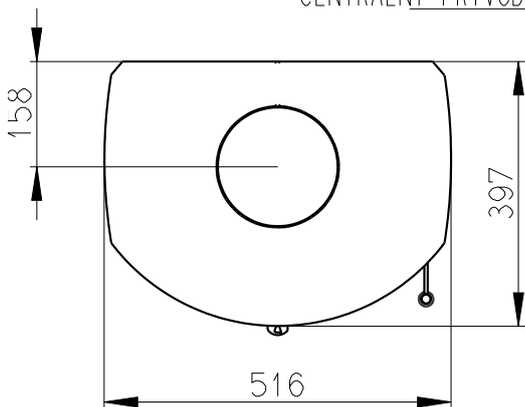
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

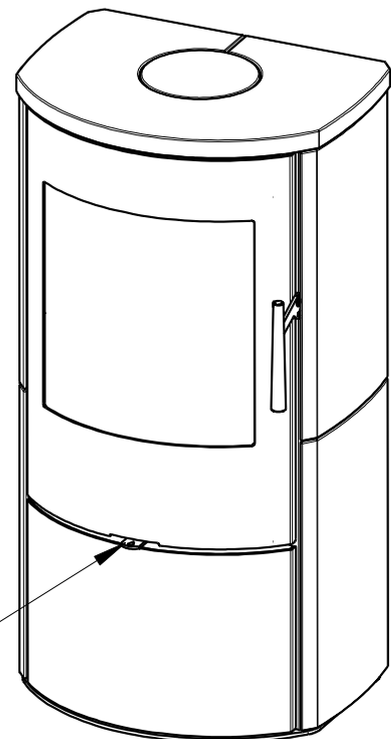
# ALPERA G



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 120$ mm



SEKUNDARNI VZDUCH  
A  
PRIMARNI VZDUCH



Artikl	ALPERA E		
--------	----------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80	80
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4,0	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,2	

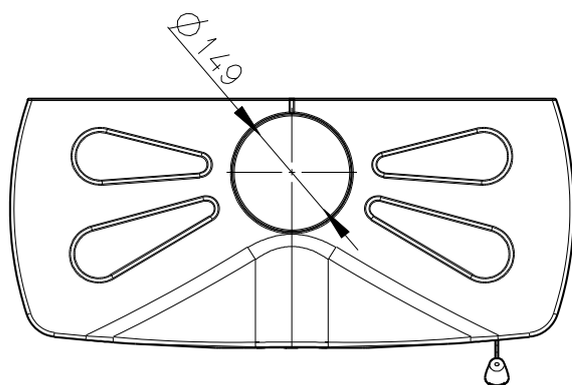
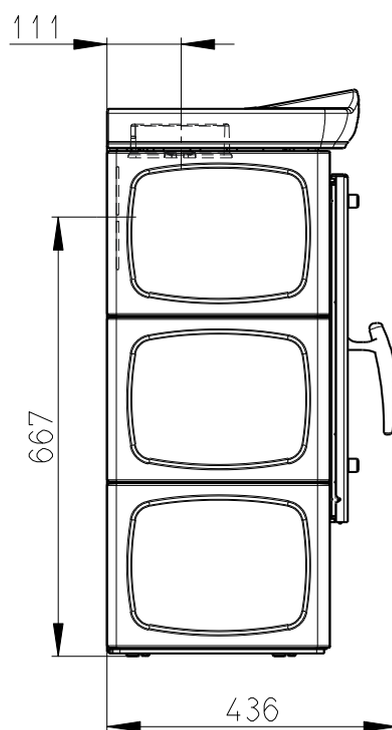
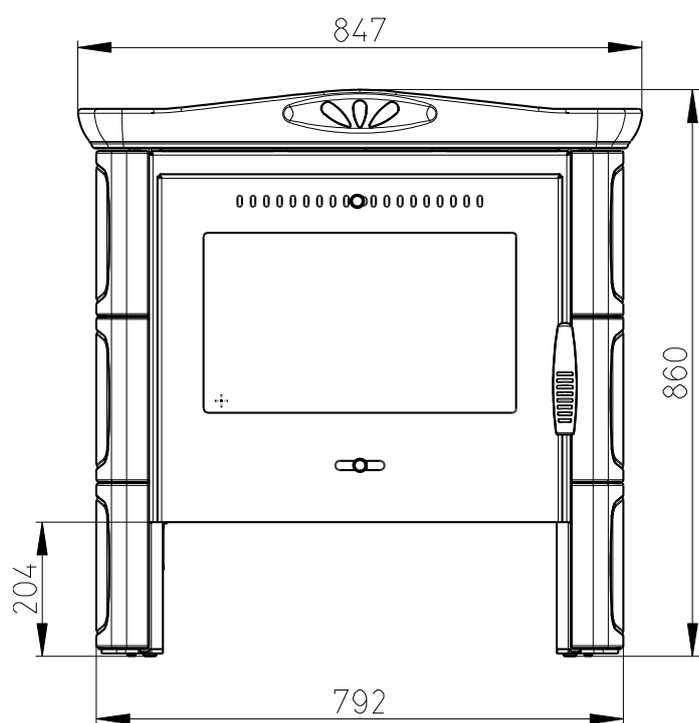
### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

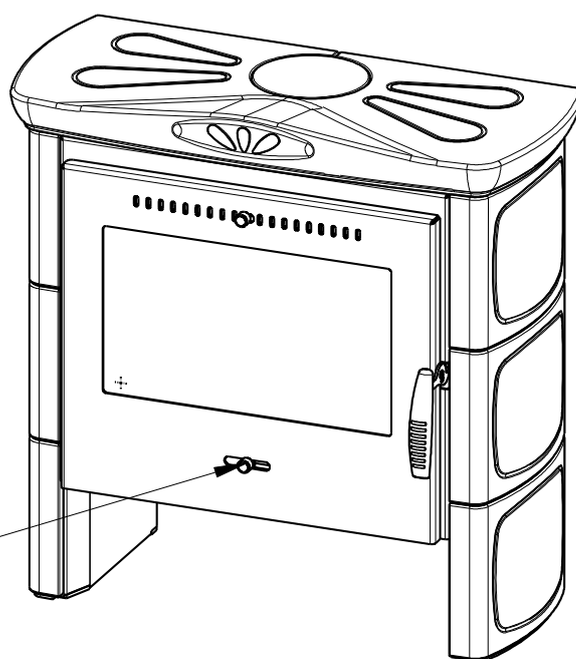
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# ALTEA



Sekundarni vzduch  
Primarni vzduch



Artikl	ALTEA
--------	-------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	8,0
Účinnost	%	78,6
Dávka paliva	kg/h	2,6
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	-
Průměrná teplota spalin	°C	333
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	141
CO <sub>2</sub>	%	10,33
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	-
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1340

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3

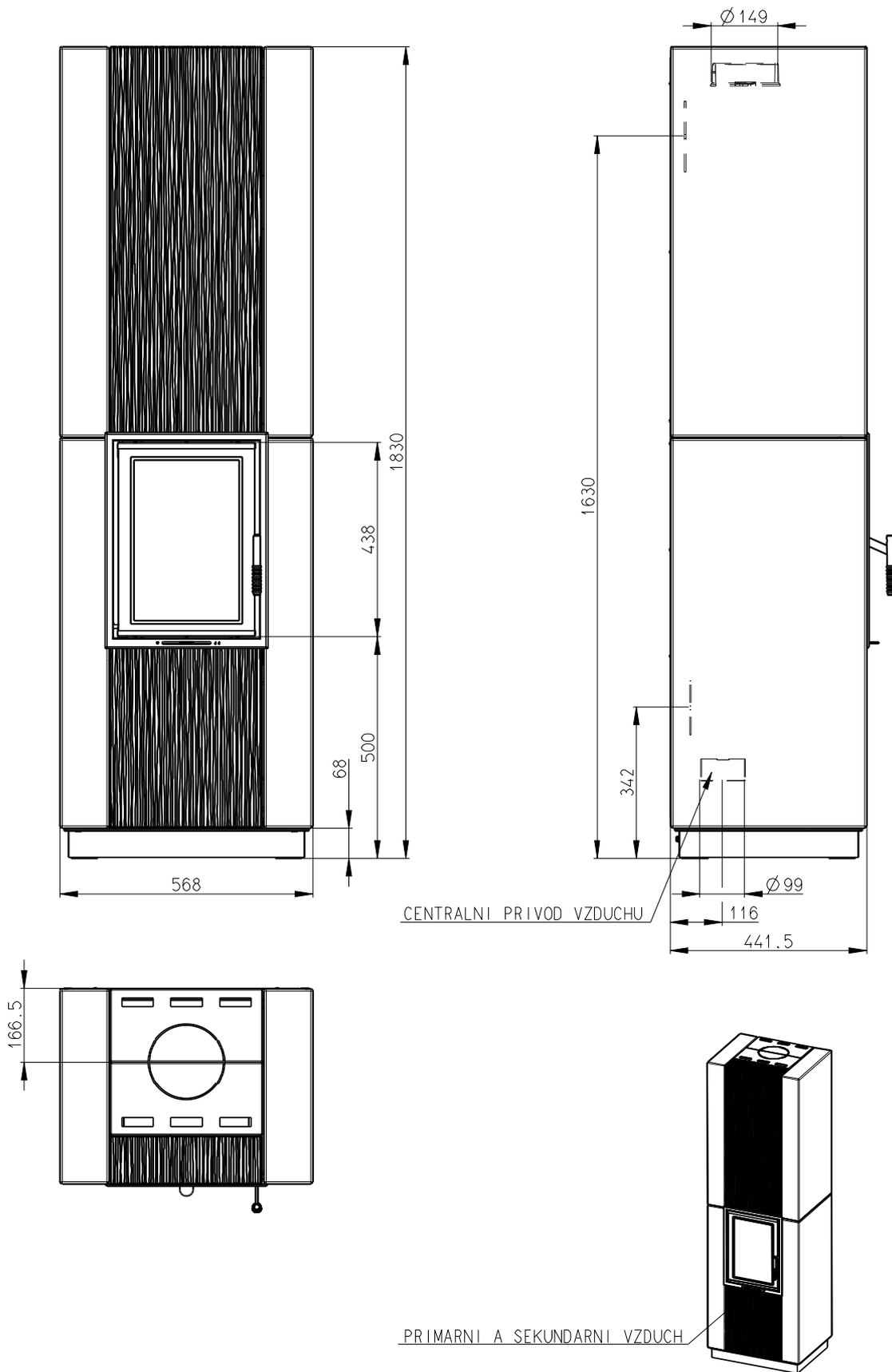
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	-
DIN plus	-
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# ARONA



Artikl	ARONA
--------	-------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	9,5
Účinnost	%	90,39
Dávka paliva	kg/h	2,59
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,4
Průměrná teplota spalin	°C	185
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	450
CO <sub>2</sub>	%	11,64
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	17
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	727

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	4-12
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3

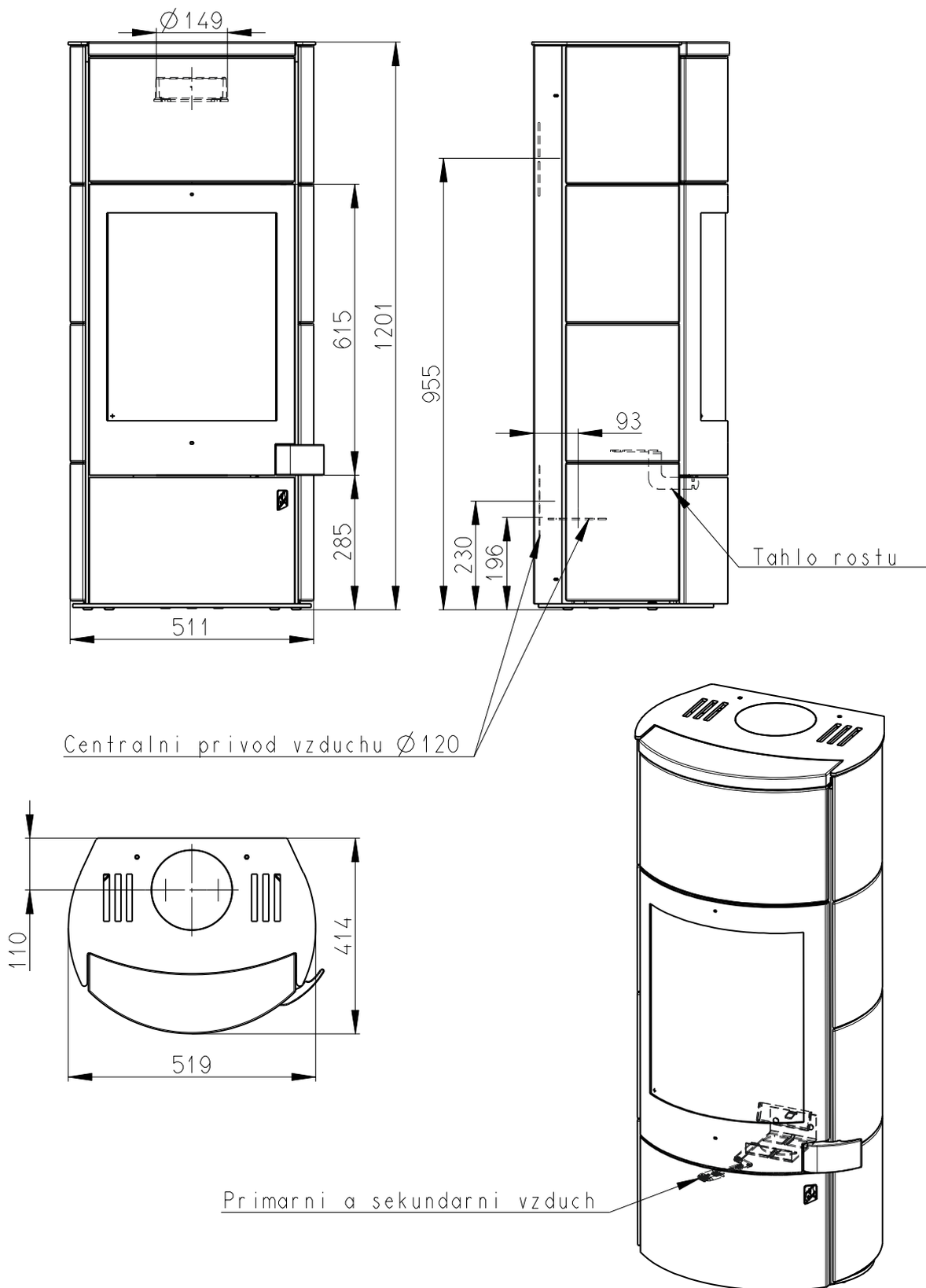
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# AVILA



Artikl	AVILA		
--------	-------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	161	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

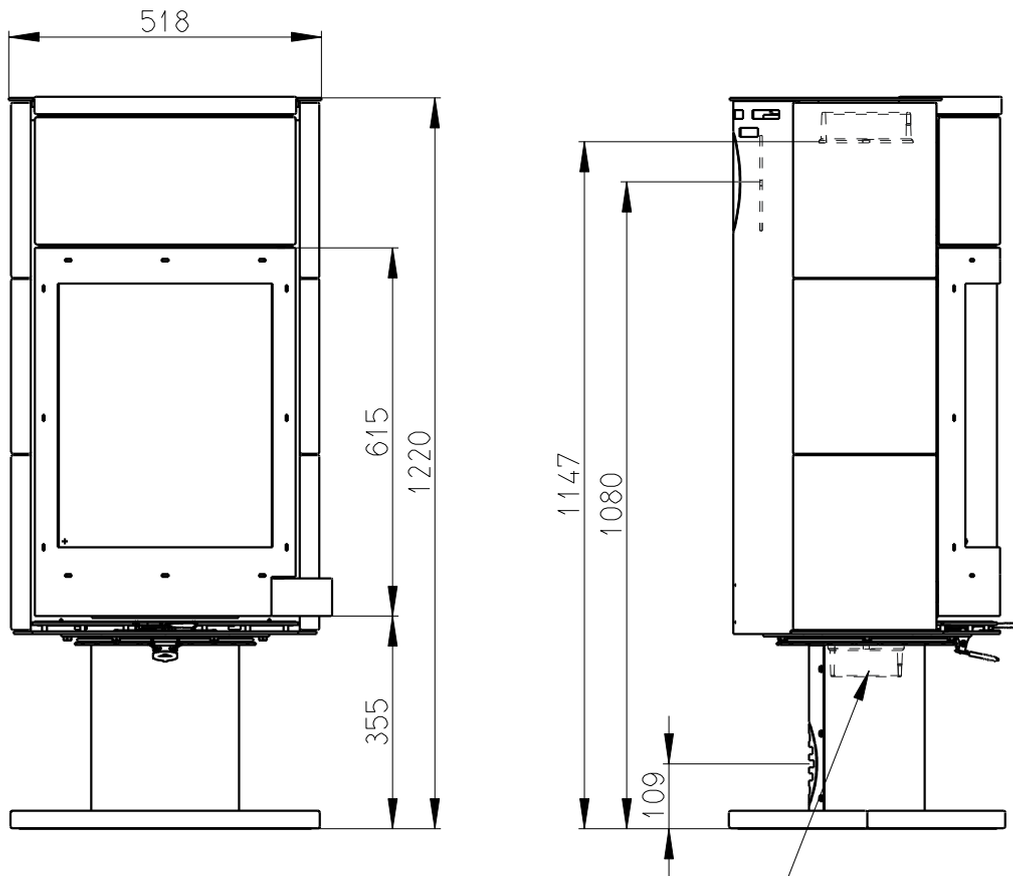
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

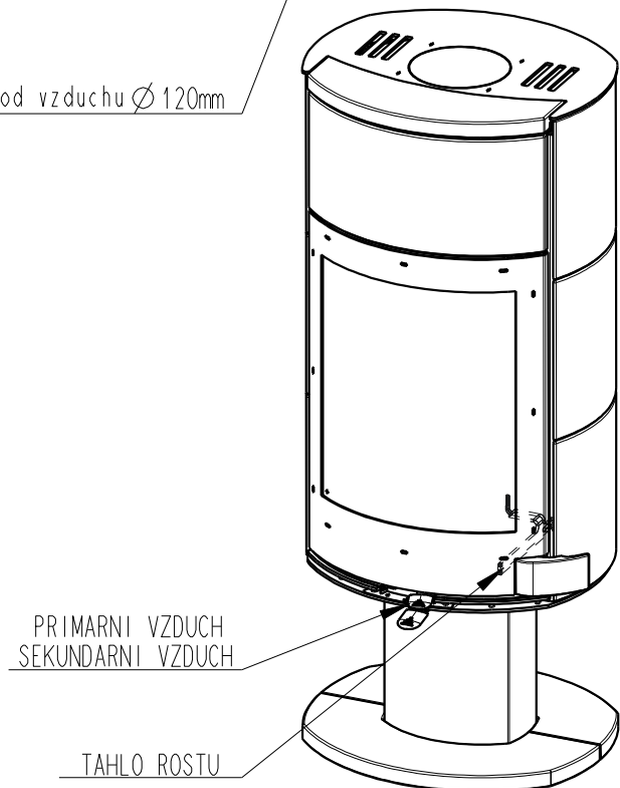
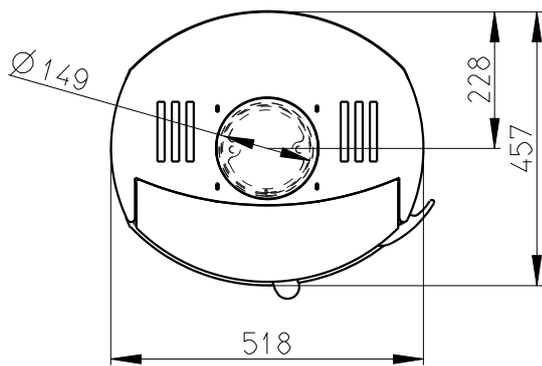
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# AVILA T



Centralni privod vzduchu  $\varnothing 120\text{mm}$



Artikl	AVILA T		
--------	---------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	171	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

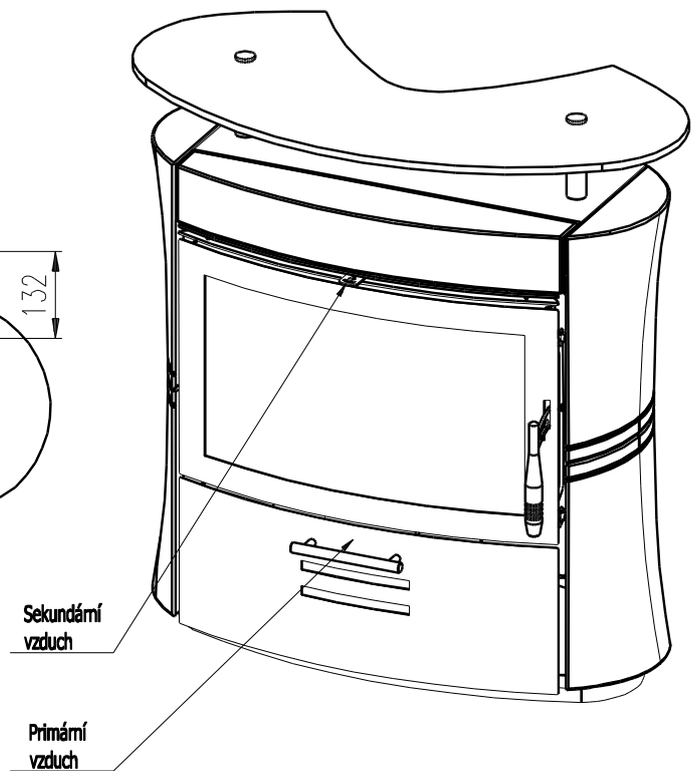
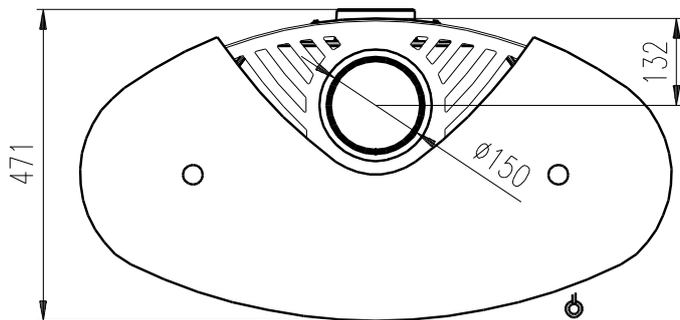
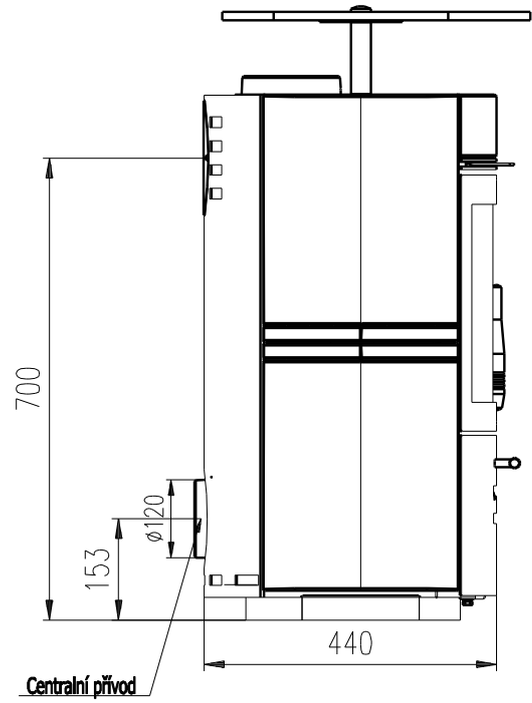
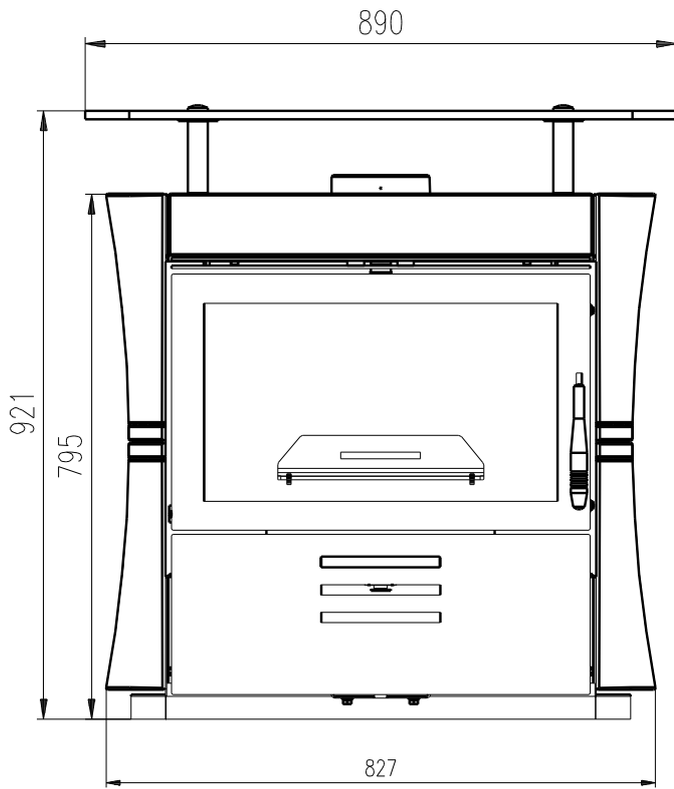
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(●),8kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# COTOPAXI



Artikl	COTOPAXI		
--------	----------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6	9
Účinnost	%	80,18	79,47
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,818
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	6,7
Průměrná teplota spalin	°C	209	326
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	180	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	12,58
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1500

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5	

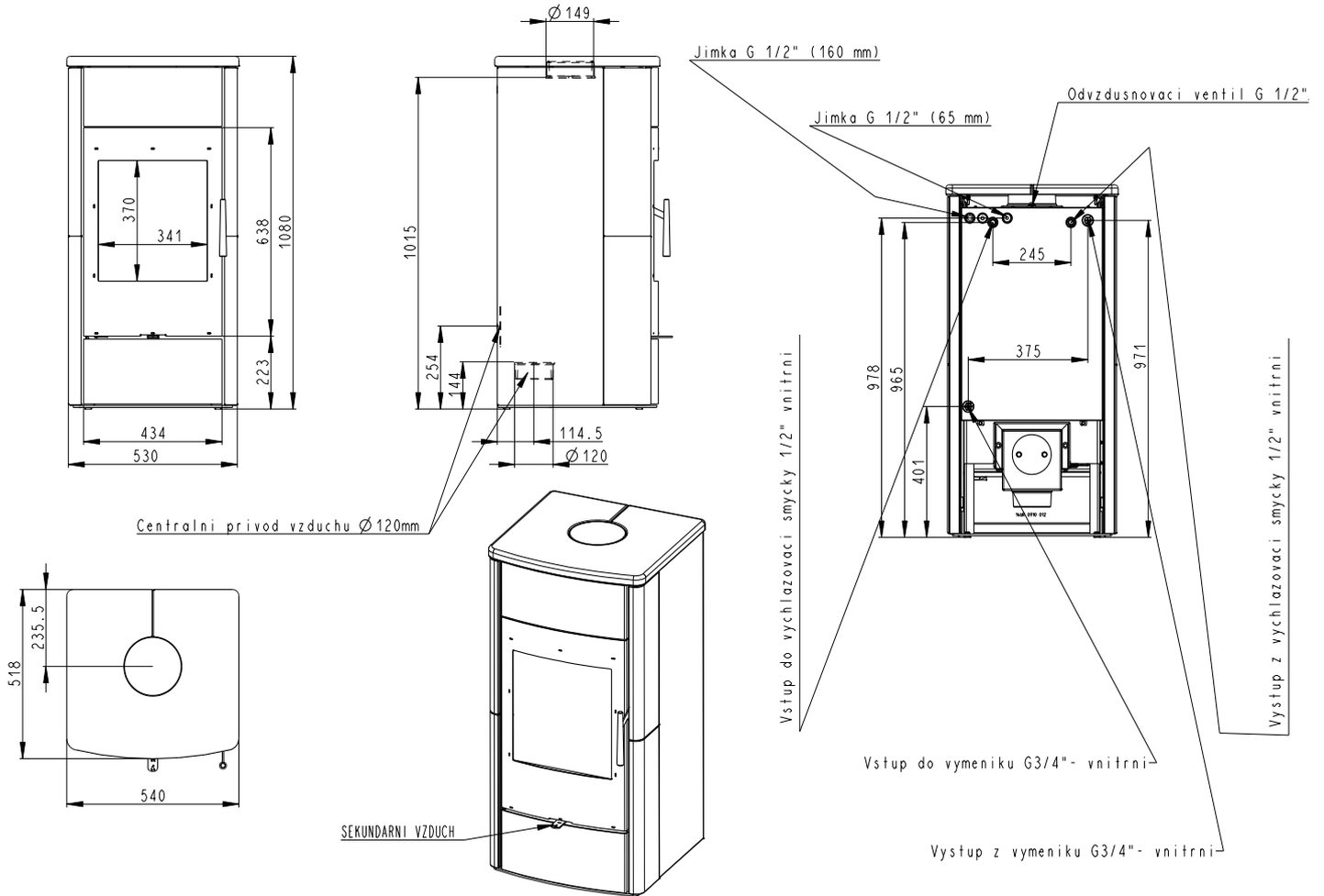
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	6kW(●),9kW(-)
DIN plus	•
15a B-VG	6kW(●),9kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# ESPERA



Artikl	ESPERA
--------	--------

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	10
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku	kW	7
Účinnost	%	80
Dávka paliva	kg/h	2,9
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	7,9
Průměrná teplota spalin	°C	292
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	220
CO <sub>2</sub>	%	10,88
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	34
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1035

### Doporučené hodnoty

Regulovatelný výkon teplovodního výměníku	kW	3-9
Maximální povolená dávka paliva (max)	kg/h	3,5

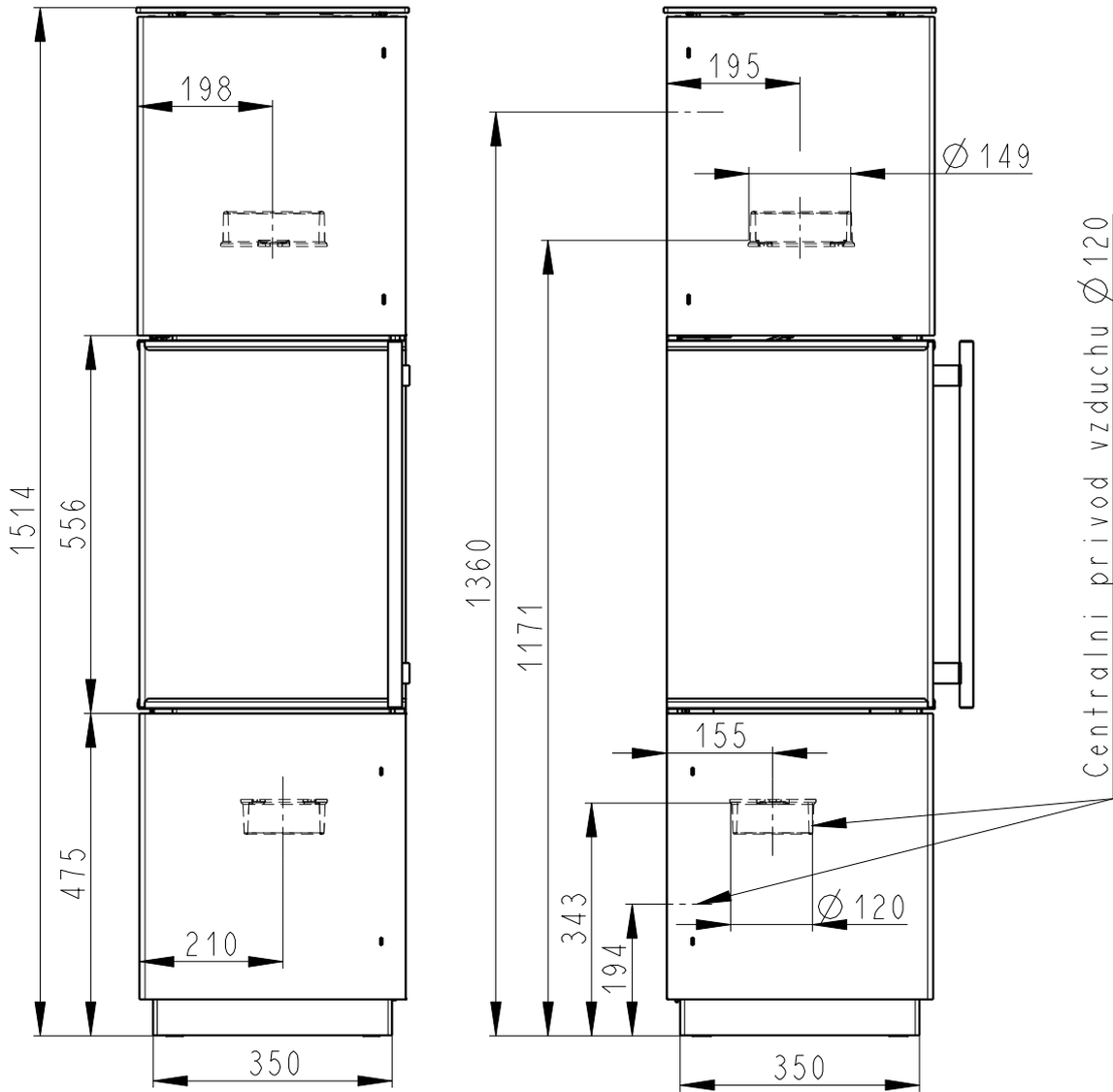
### Splněná legislativa

EN 13 240	●
BImSch V 1	●
BImSch V 2	●
DIN plus	-
15a B-VG	●

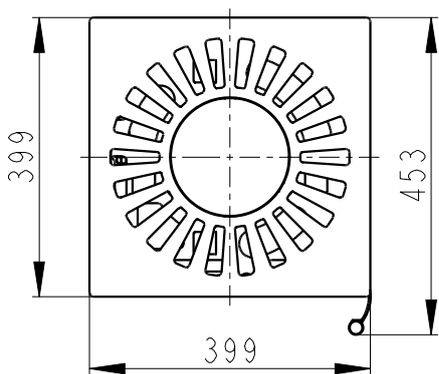
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	●
Háček	-
Popelník	-
Kartáč pro čištění výměníku	●
Odvzdušňovací ventil	-
Dochlazovací smyčka	-
Dochlazovací ventil	-

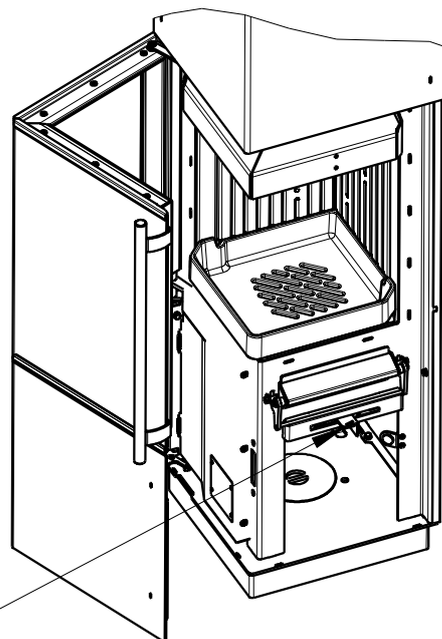
# ESQUINA



Centralni privod vzduchu  $\varnothing 120$



Primarni a sekundarni vzduch



Artikl	ESQUINA	
--------	---------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4,5
Účinnost	%	82
Dávka paliva	kg/h	1,4
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	3,6
Průměrná teplota spalin	°C	298
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	184
CO <sub>2</sub>	%	11,06
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	19
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	629

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,0

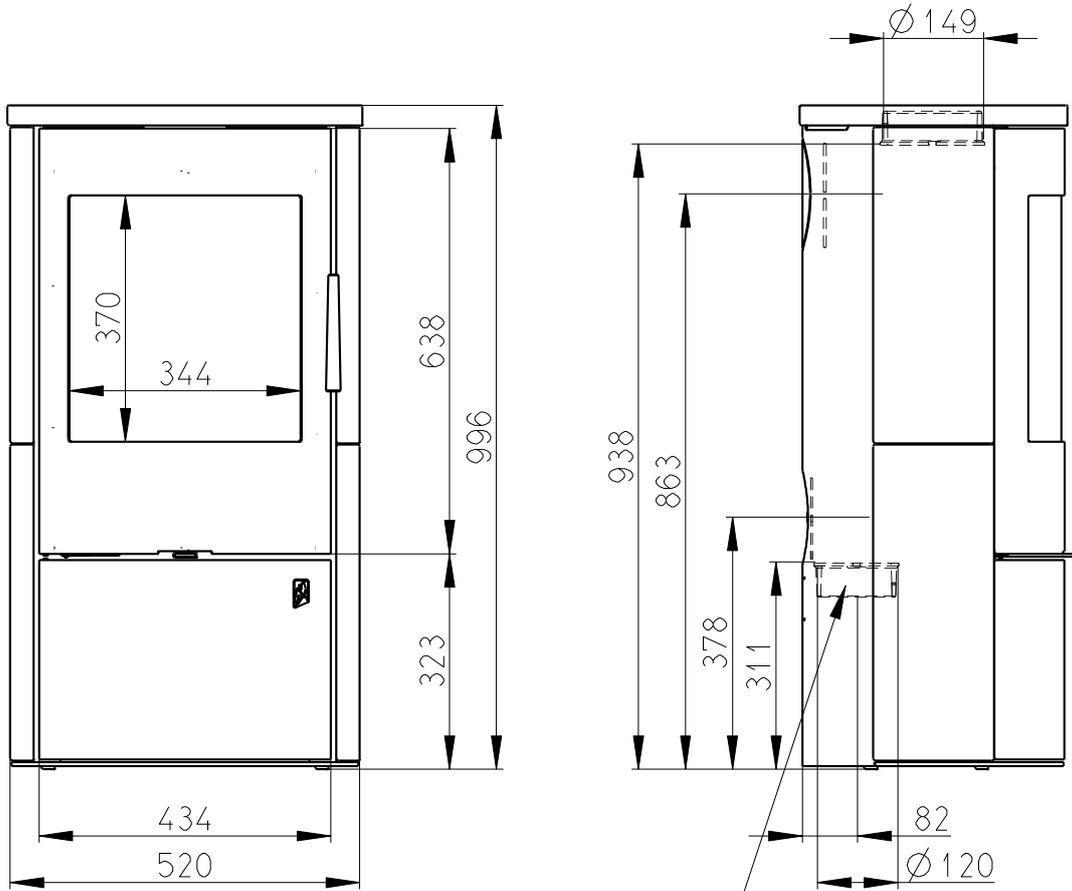
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

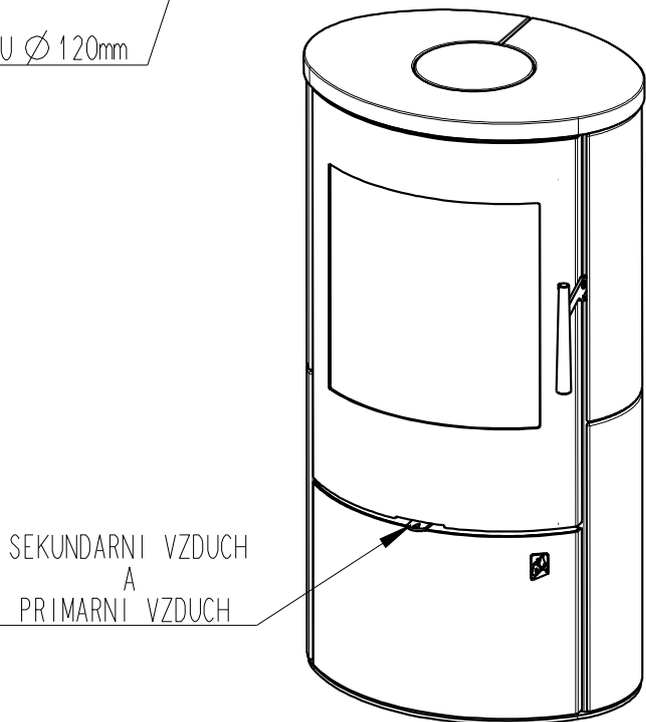
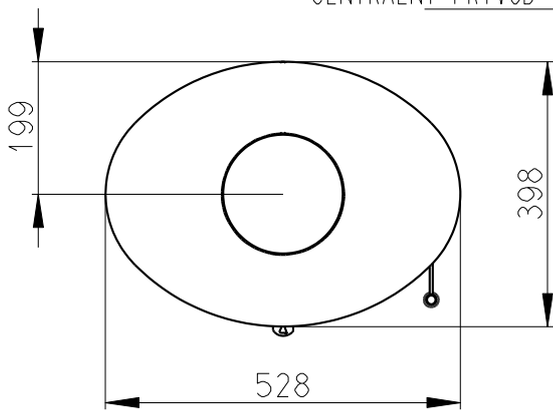
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

EVORA



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 120$ mm



Artikl	EVORA		
--------	-------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80	80
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4,0	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,2	

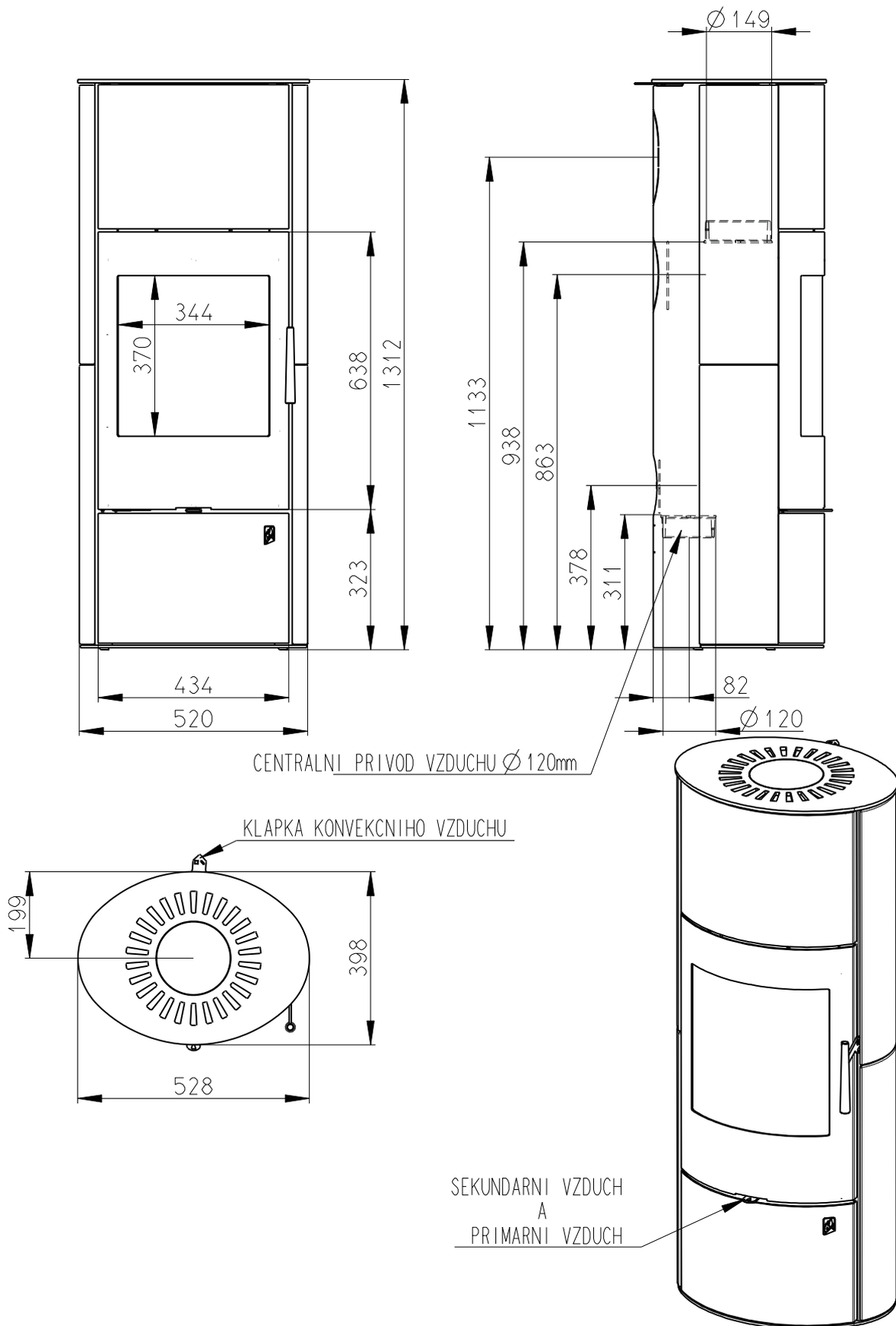
### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# EVORA AKUM



Artikl	EVORA AKUM		
--------	------------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80	80
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4,0	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,2	

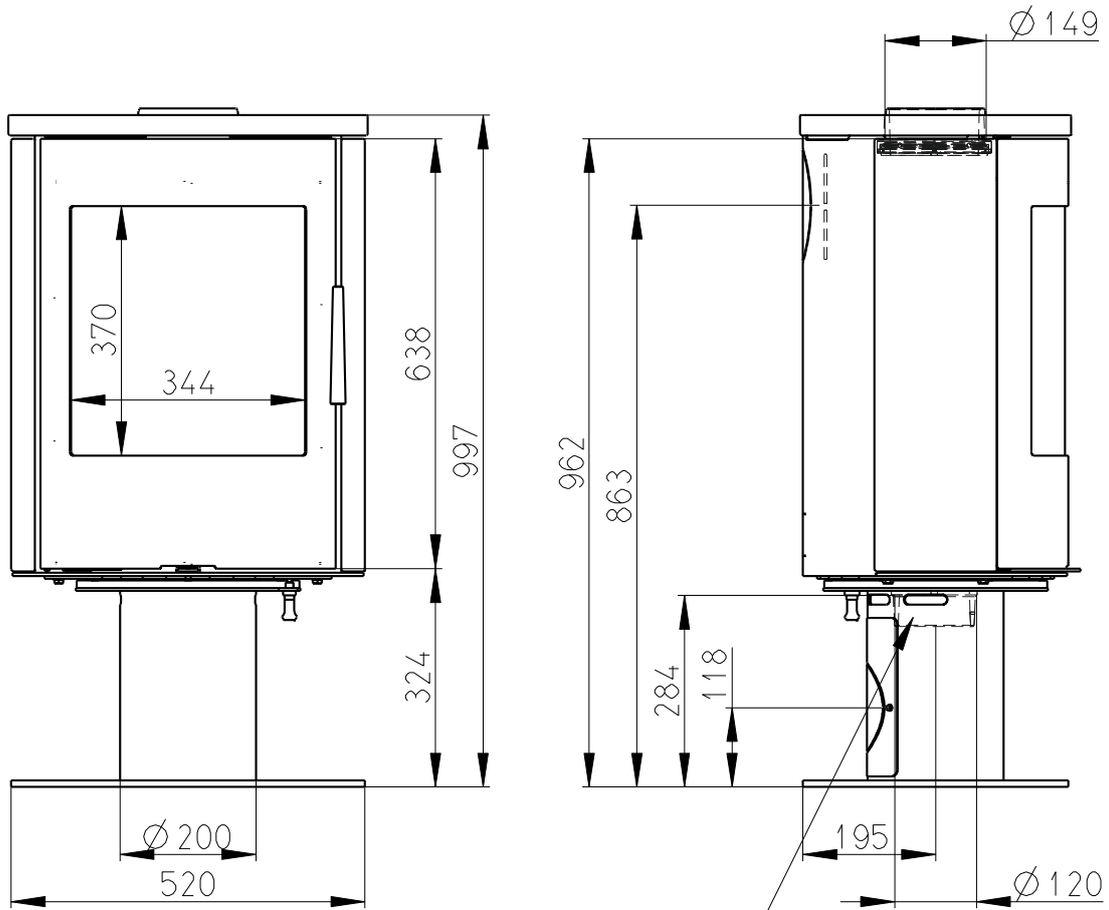
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

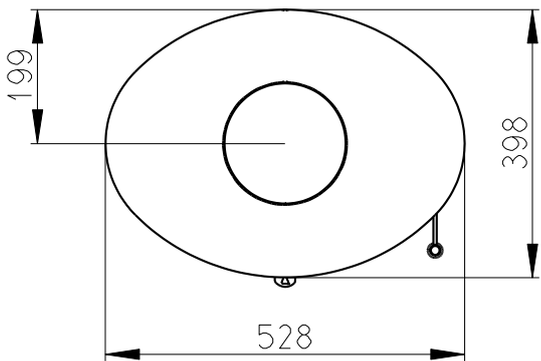
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

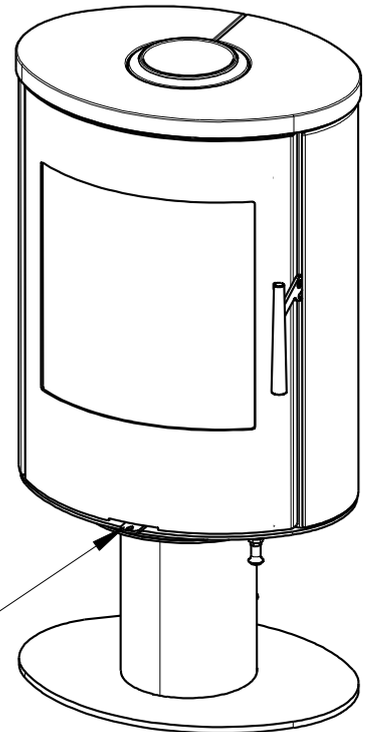
# EVORA T



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 120$ mm



SEKUNDARNI VZDUCH  
A  
PRIMARNI VZDUCH



Artikl	EVORA T		
--------	---------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80	80
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4,0	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,2	

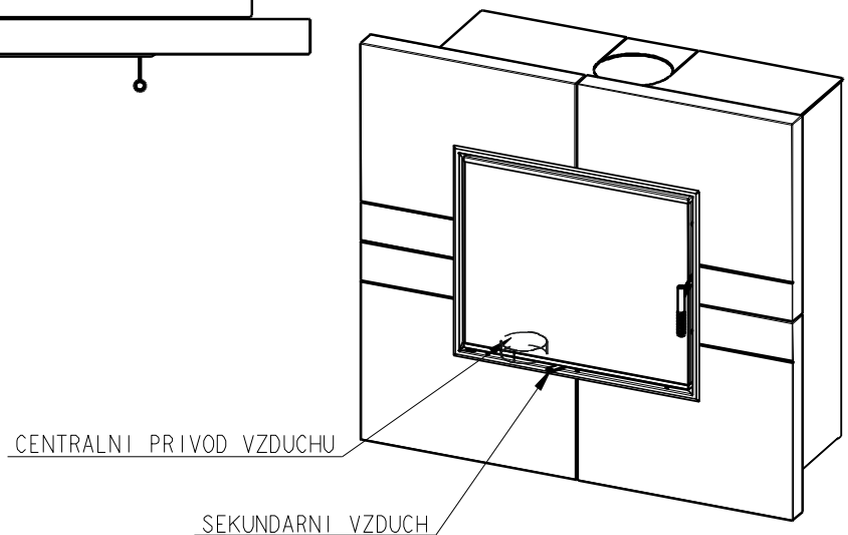
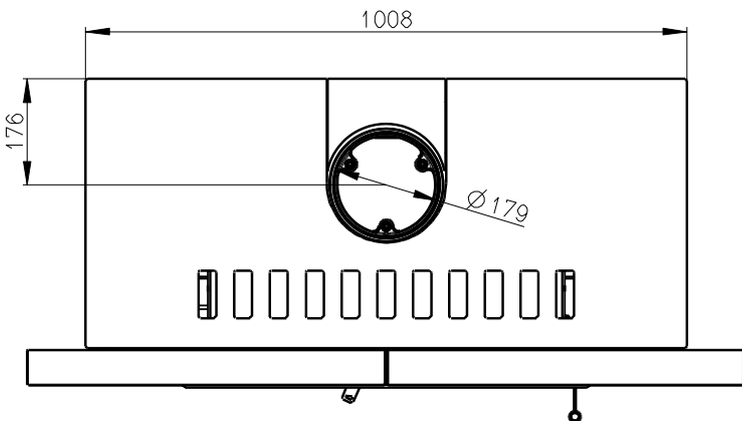
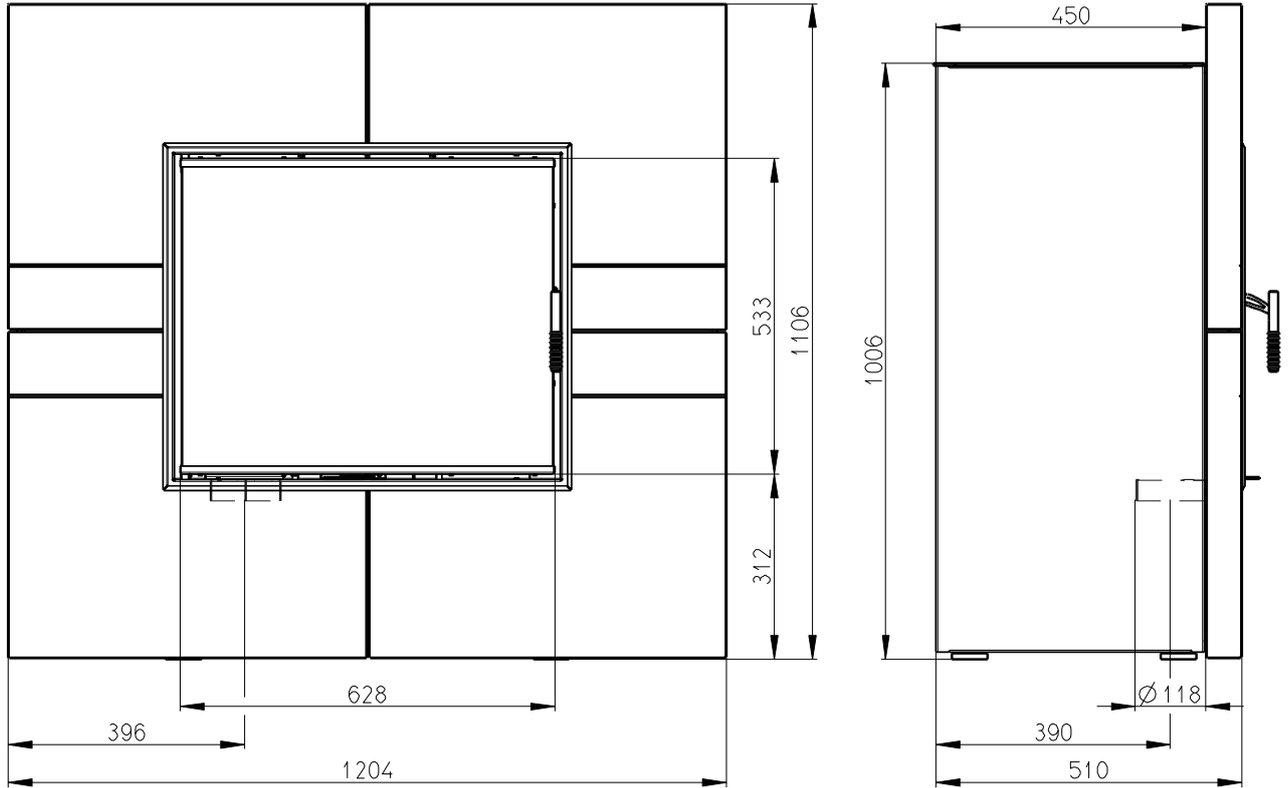
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# GIRONA



Artikl	GIRONA	
--------	--------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	8
Účinnost	%	78,2
Dávka paliva	kg/h	2,48
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	7,1
Průměrná teplota spalin	°C	284
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	10,08
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	17
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1174

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3

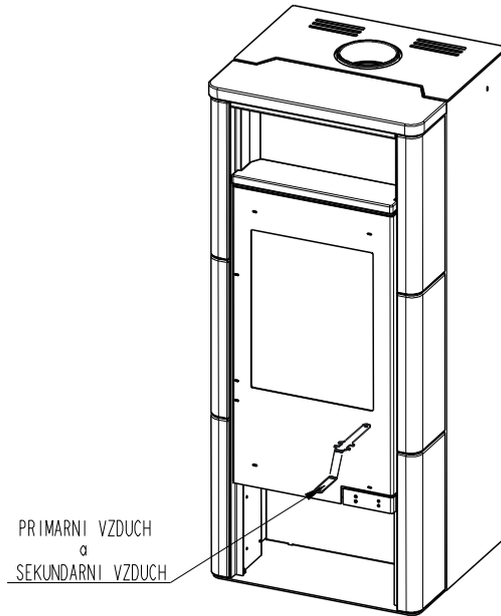
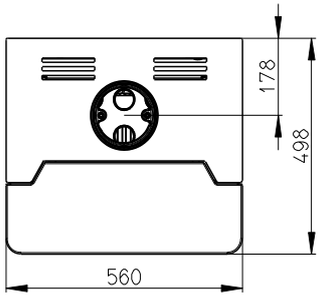
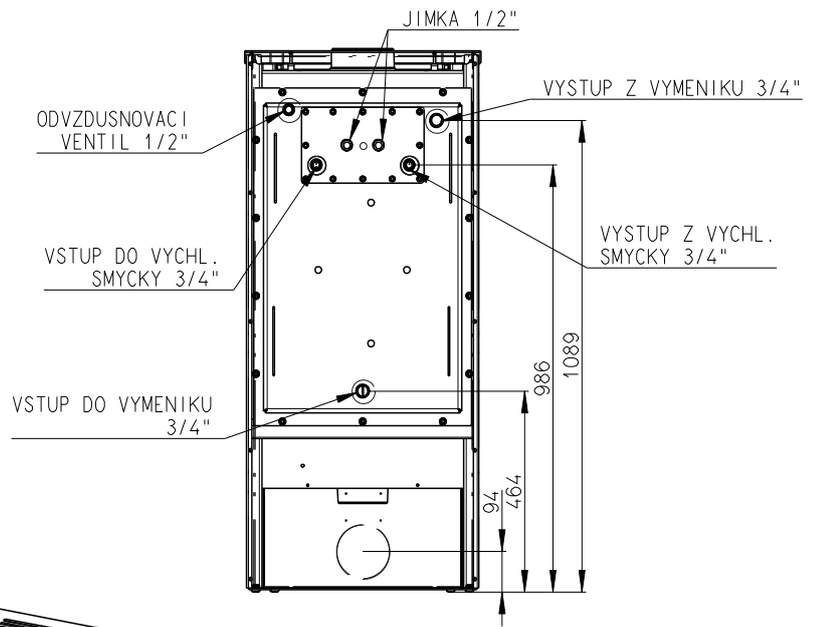
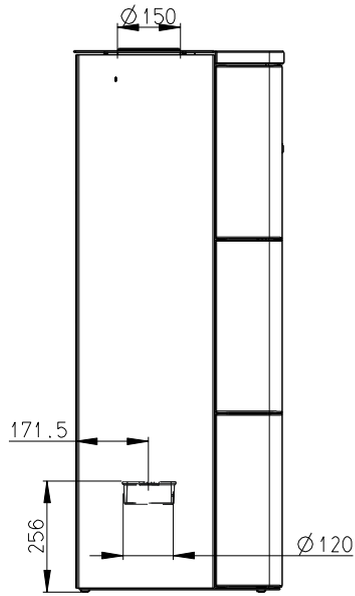
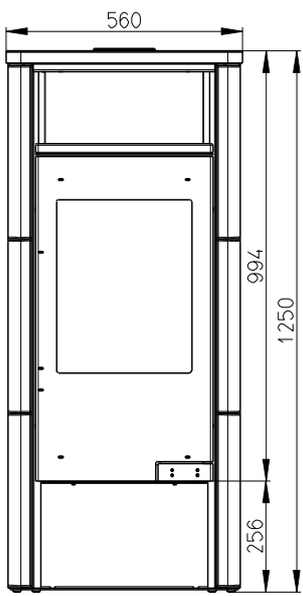
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# GRANADA W



Artikl	GRANADA W	
--------	-----------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	13
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku	kW	7
Účinnost	%	78
Dávka paliva	kg/h	3,87
Hmotnostní tok suchých spalín	g/s	10,4
Průměrná teplota spalín	°C	290
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	254
CO <sub>2</sub>	%	10,4
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	56
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	2378

#### Doporučené hodnoty

Regulovatelný výkon teplovodního výměníku	kW	7-16
Maximální povolená dávka paliva (max)	kg/h	5

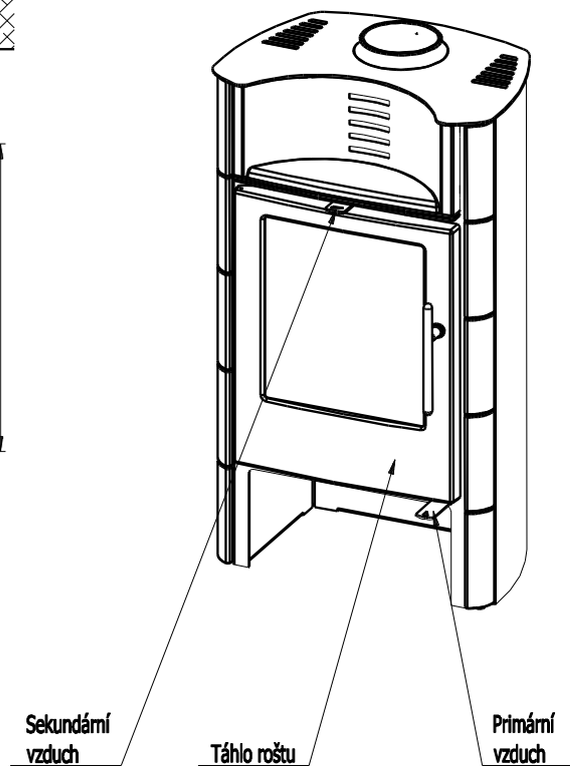
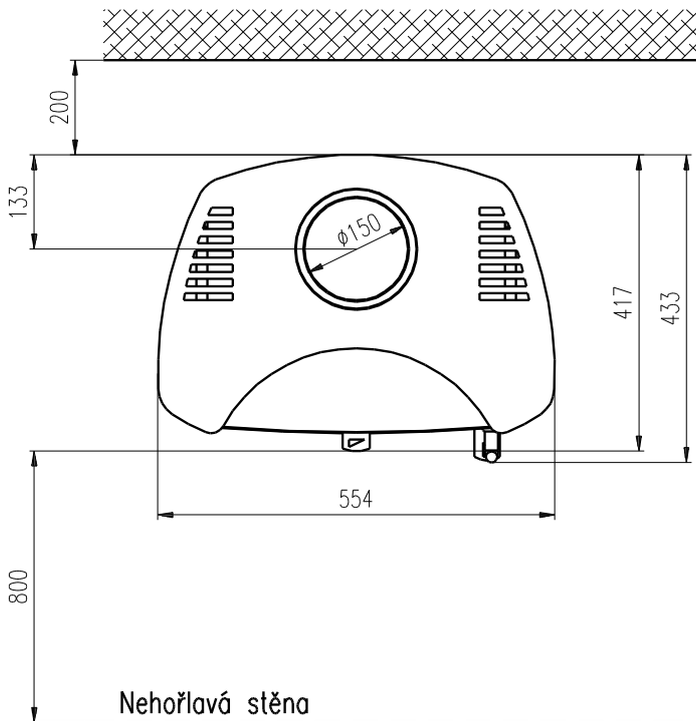
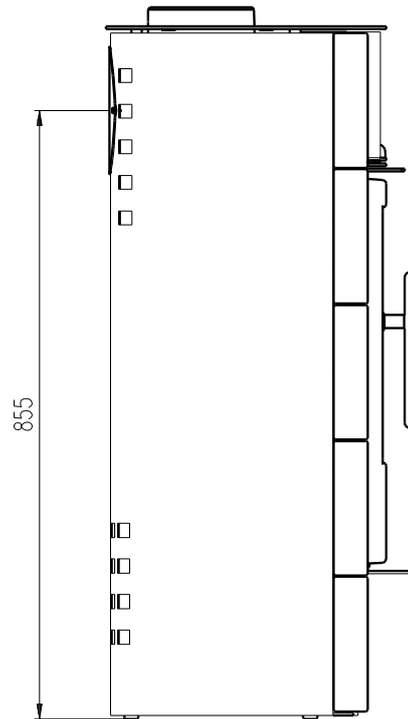
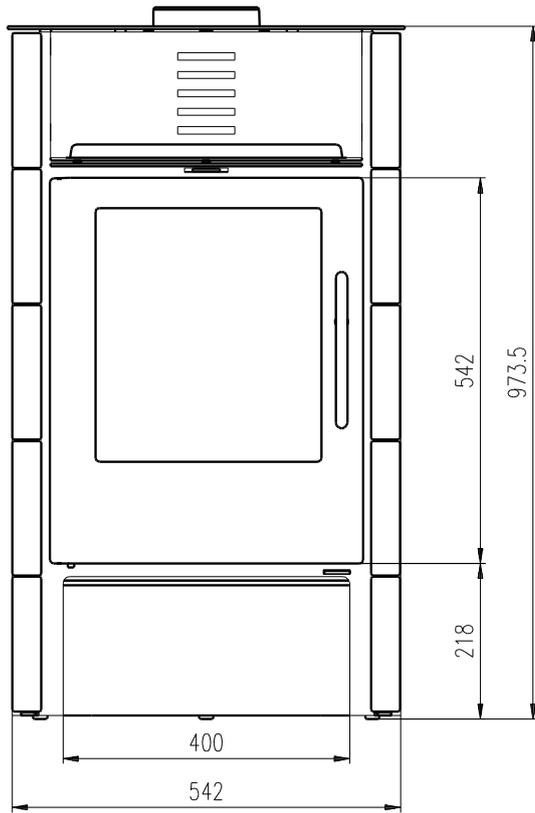
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	-
DIN plus	-
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Háček	•
Popelník	•
Kartáč pro čištění výměníku	•
Odvzdušňovací ventil	•
Dochlazovací smyčka	•
Dochlazovací ventil	•

# HARO



Artikl	HARO	
--------	------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	9,5
Účinnost	%	82,3
Dávka paliva	kg/h	2,7
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,1
Průměrná teplota spalin	°C	371,5
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	120
CO <sub>2</sub>	%	13,31
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	11
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1093

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5

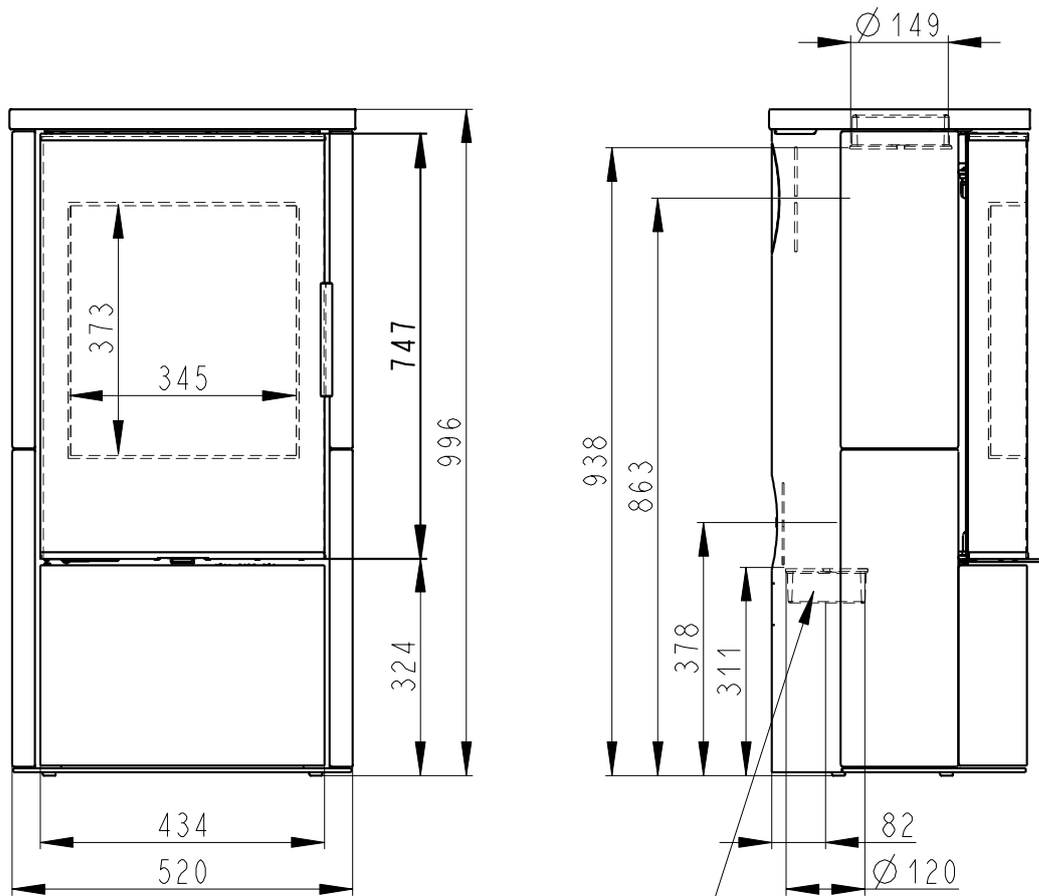
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	-
DIN plus	-
15a B-VG	-

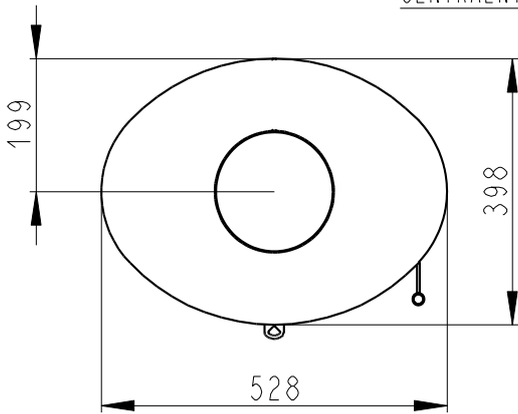
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

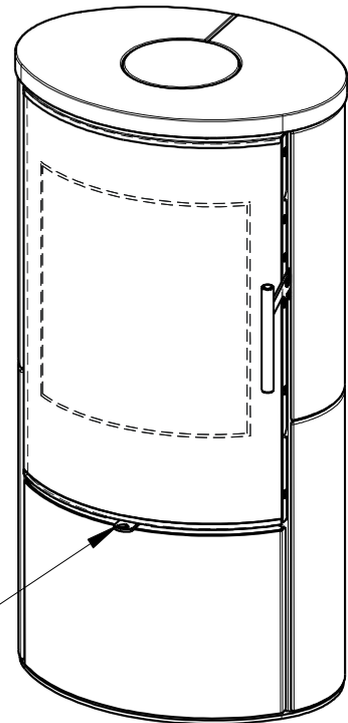
# LAREDO



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU.



SEKUNDARNI VZDUCH



Artikl	LAREDO		
--------	--------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80,5	80,2
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	123	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6,5	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

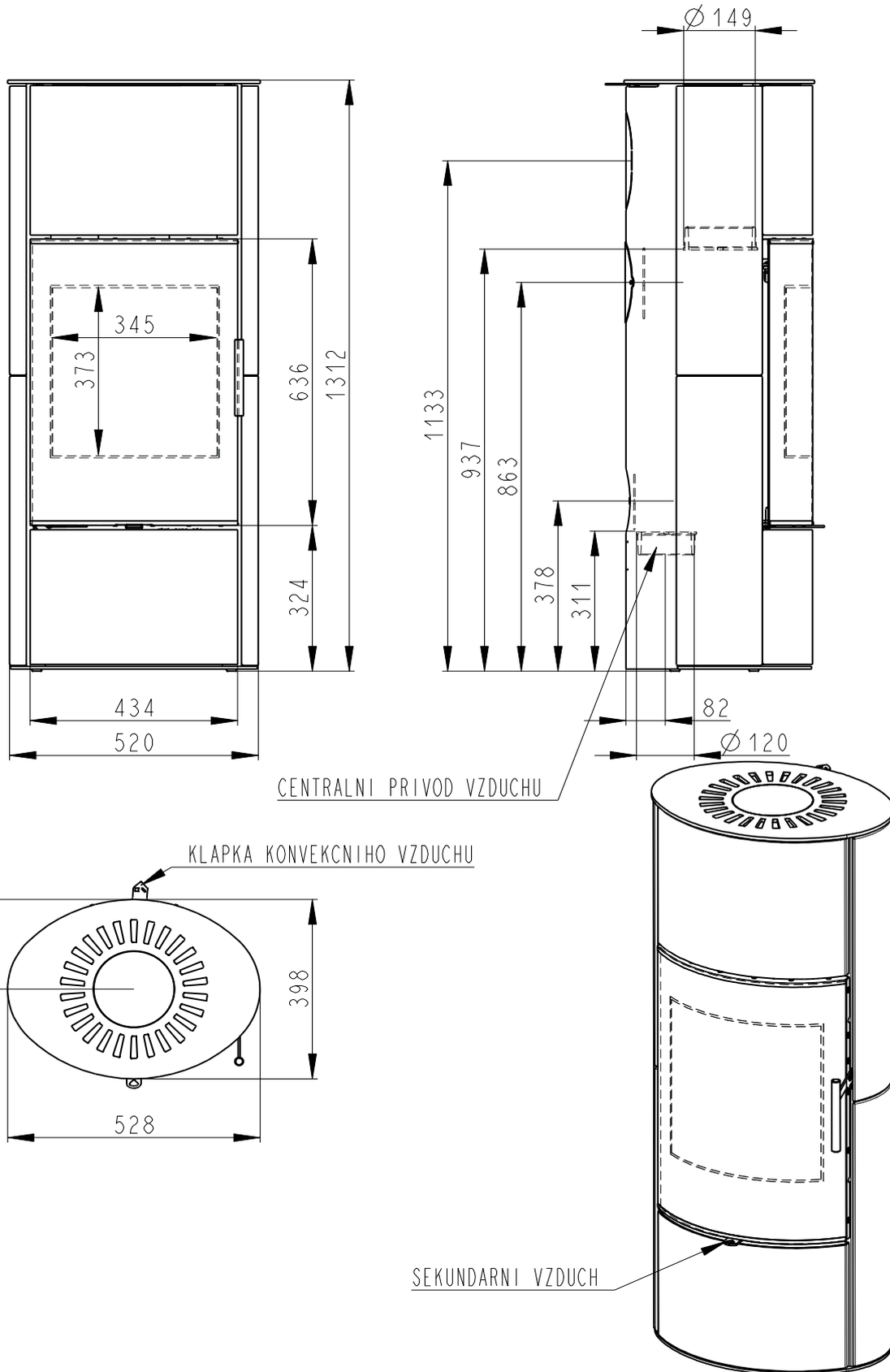
### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# LAREDO AKKUM



Artikl	LAREDO AKKUM		
--------	--------------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80,5	80,2
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	143	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6,5	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

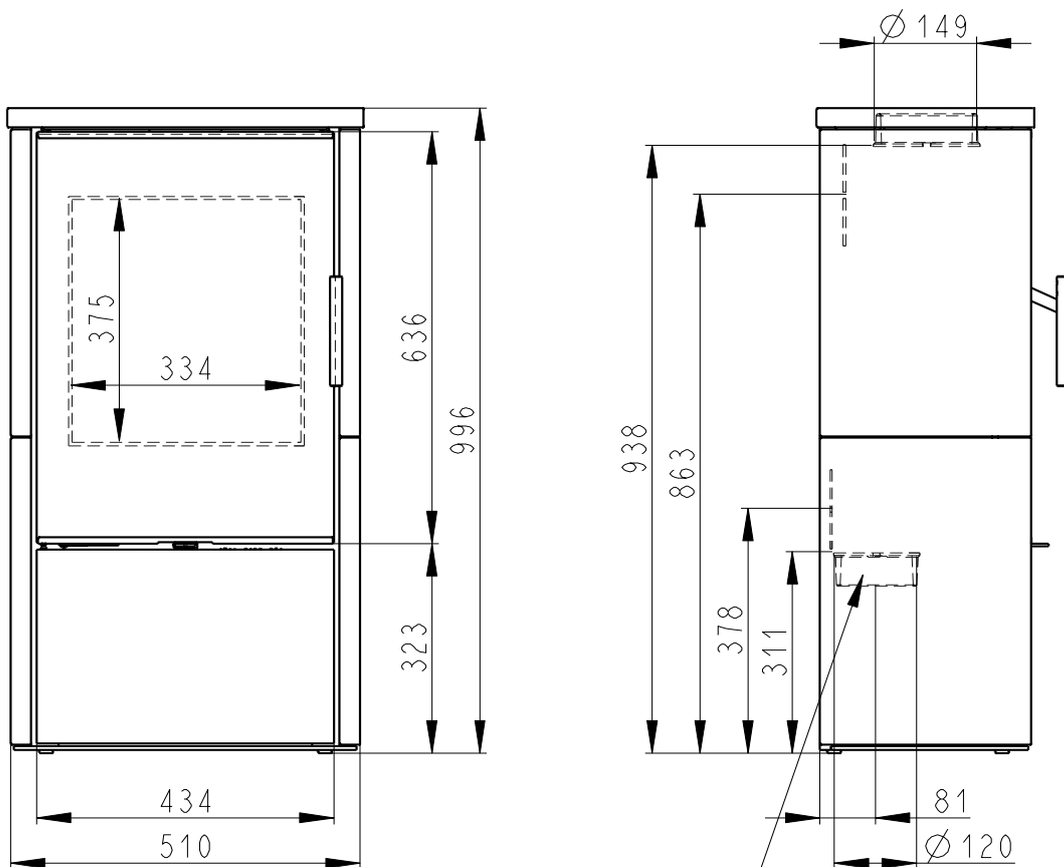
### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

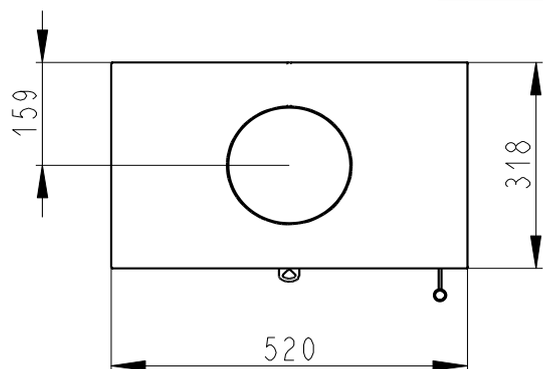
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

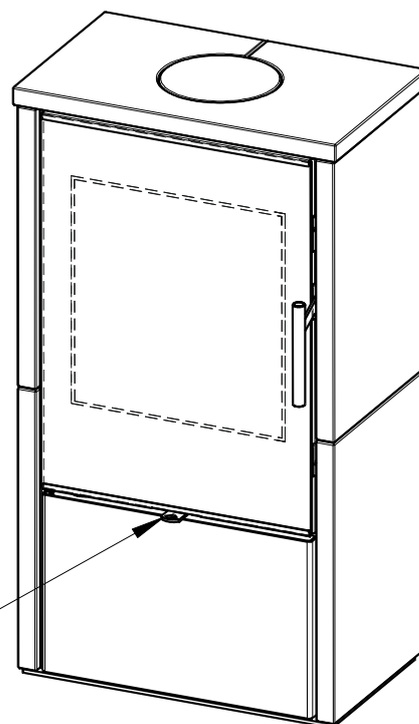
# LAREDO F



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU



SEKUNDARNI VZDUCH



Artikl	LAREDO F		
--------	----------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80,5	80,2
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	132	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6,5	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

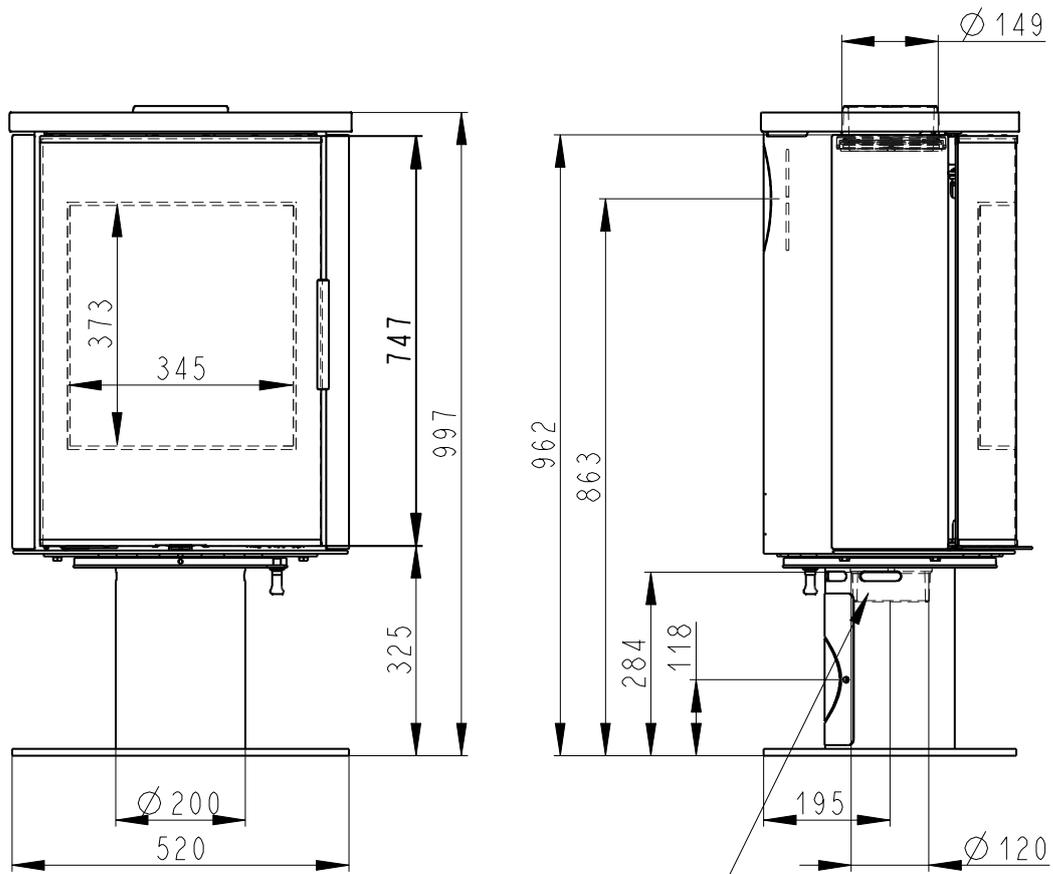
### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

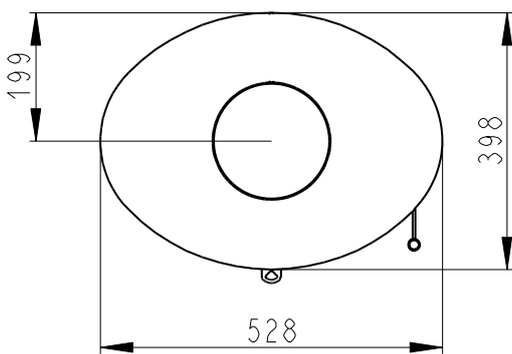
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

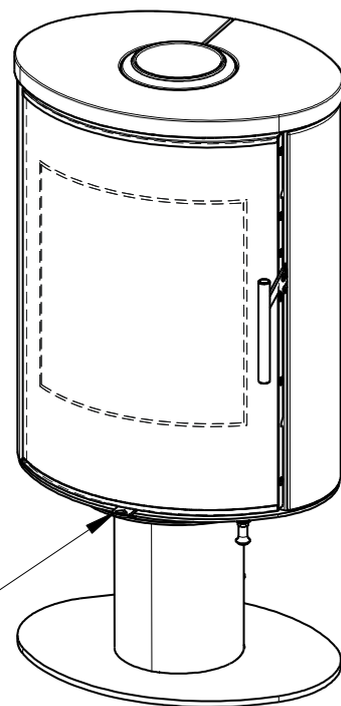
# LAREDO T



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU



SEKUNDARNI VZDUCH



Artikl	LAREDO T		
--------	----------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	5,9
Účinnost	%	80,5	80,2
Dávka paliva	kg/h	1,27	1,73
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	4	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	332	252
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	125	
CO <sub>2</sub>	%	9,59	7,23
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	15	35
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1192	1118

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6,5	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

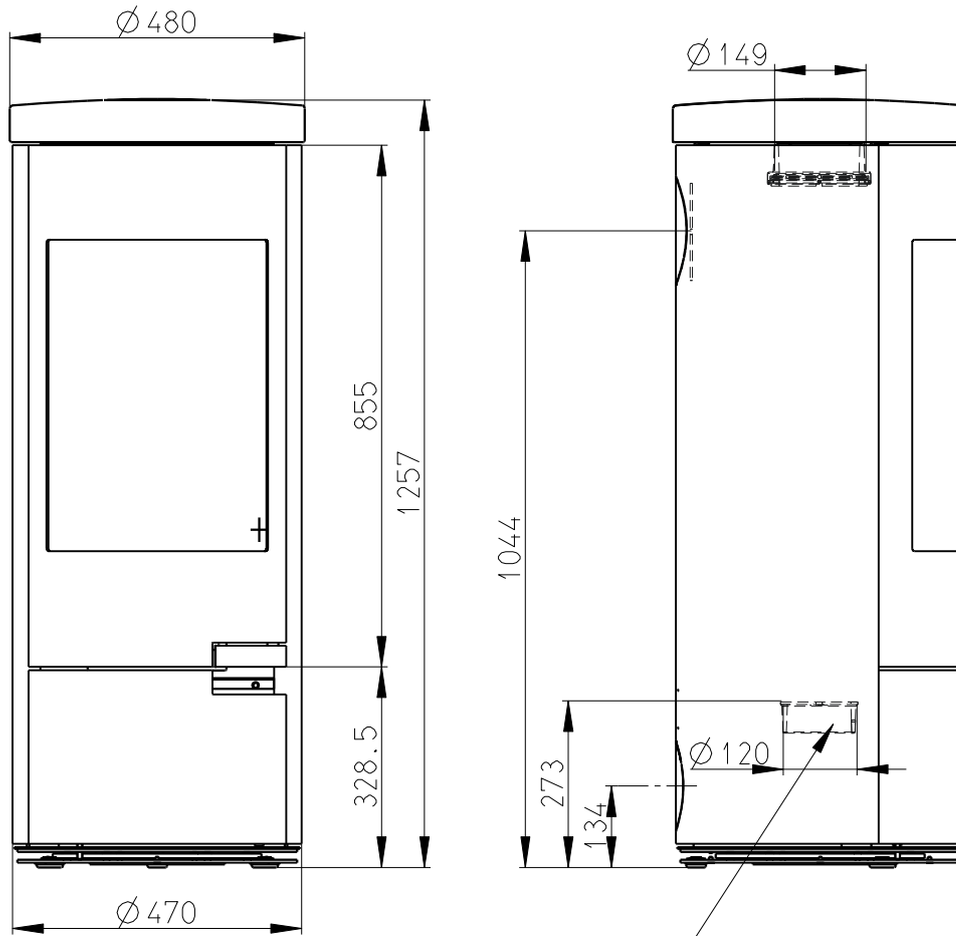
### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

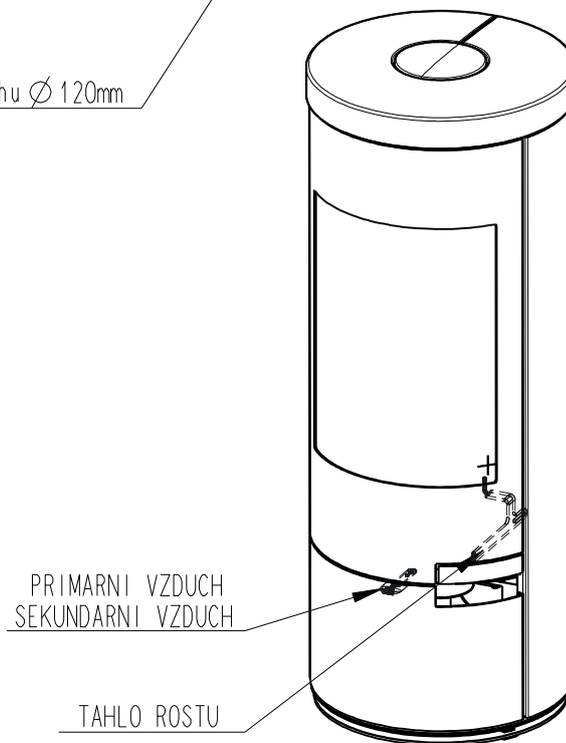
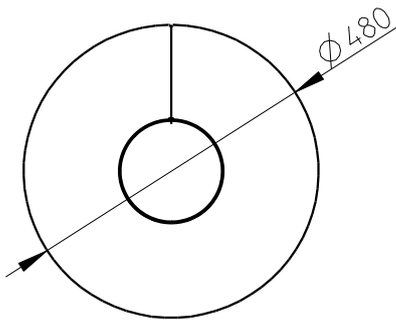
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# LUANCO



Centralni privod vzduchu  $\varnothing 120\text{mm}$



Artikl	LUANCO		
--------	--------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	171	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

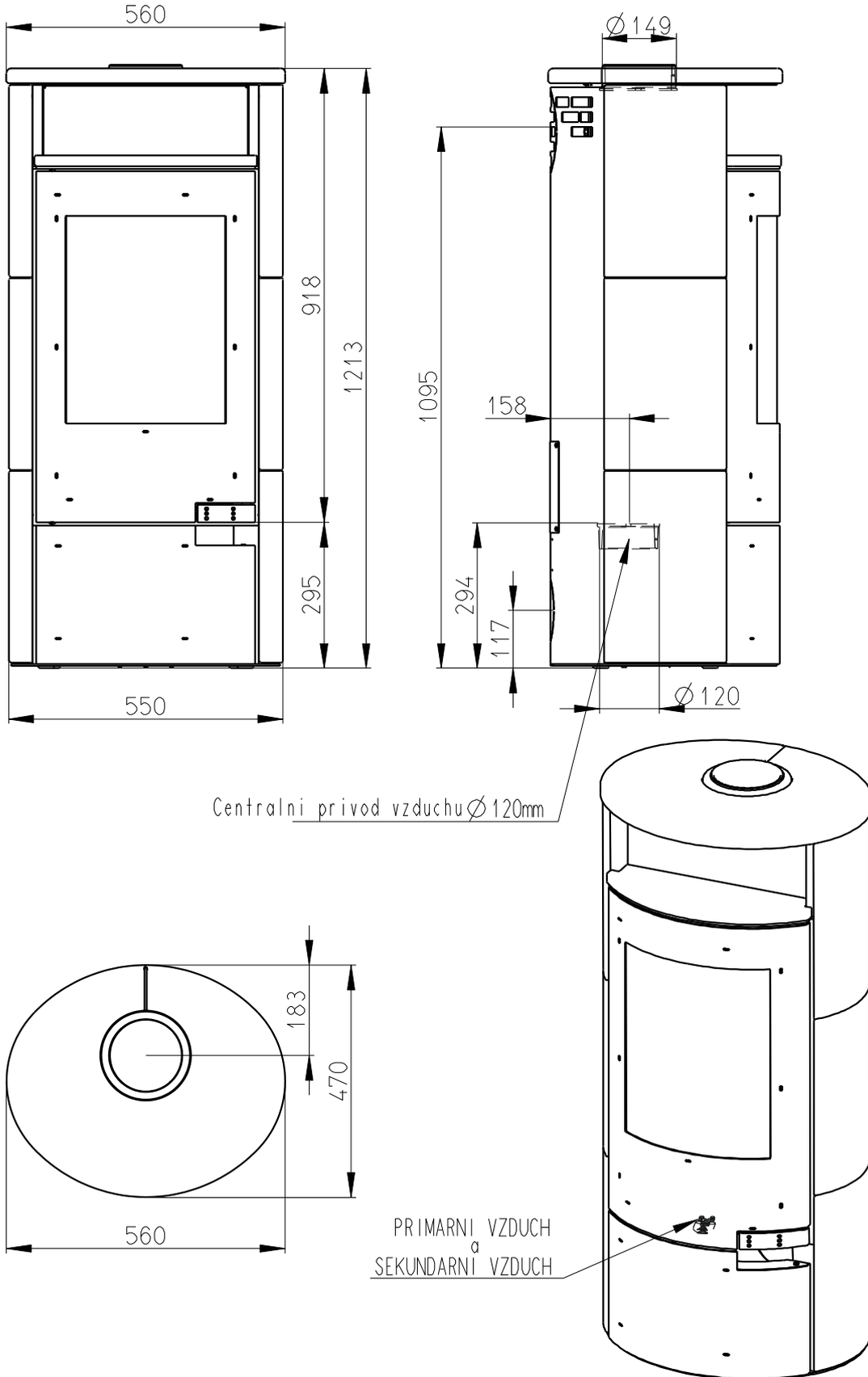
### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# LUGO



Artikl	LUGO		
--------	------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	171	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

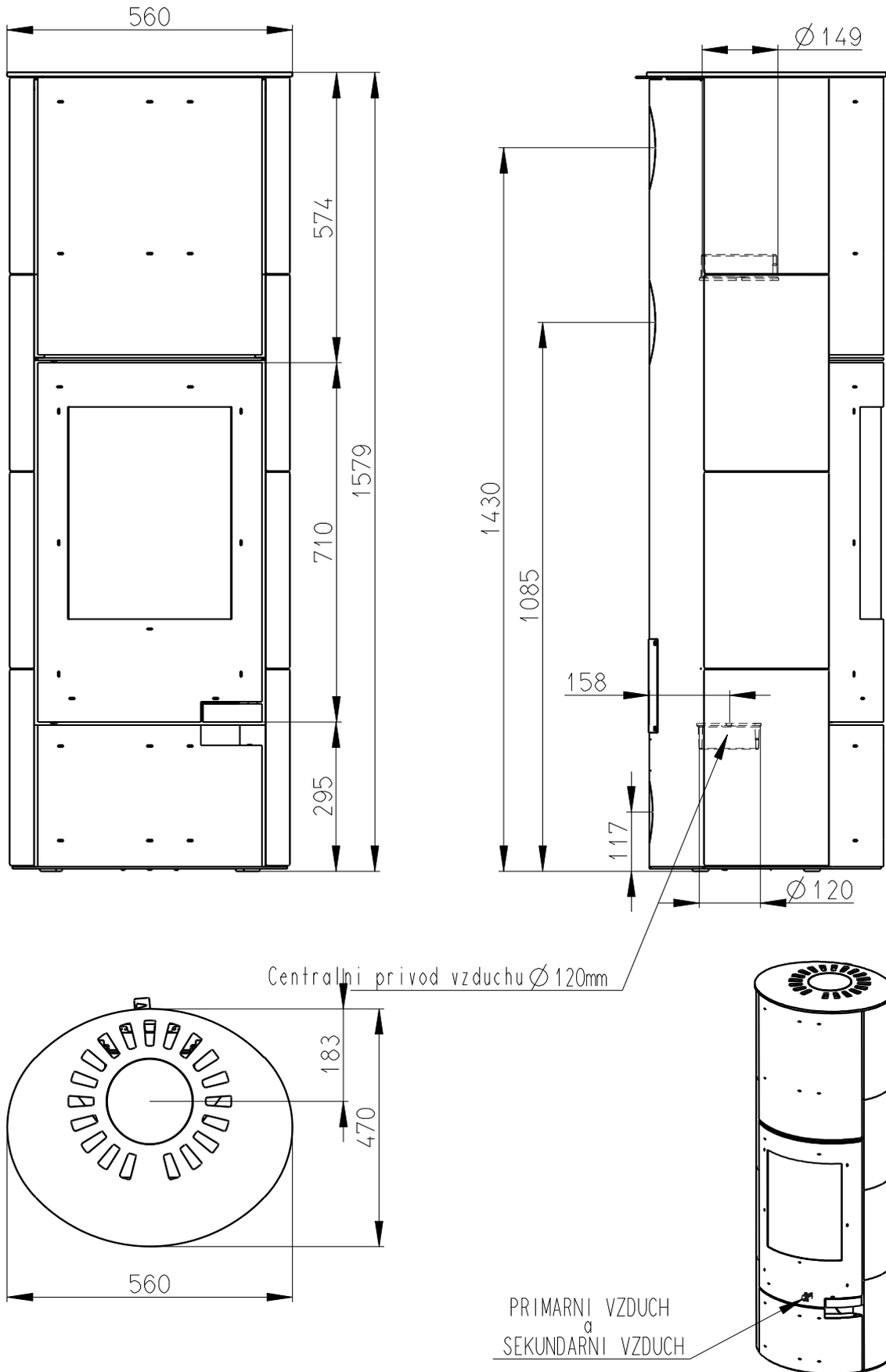
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# LUGO AKUM



Artikl	LUGO AKUM		
--------	-----------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	171	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

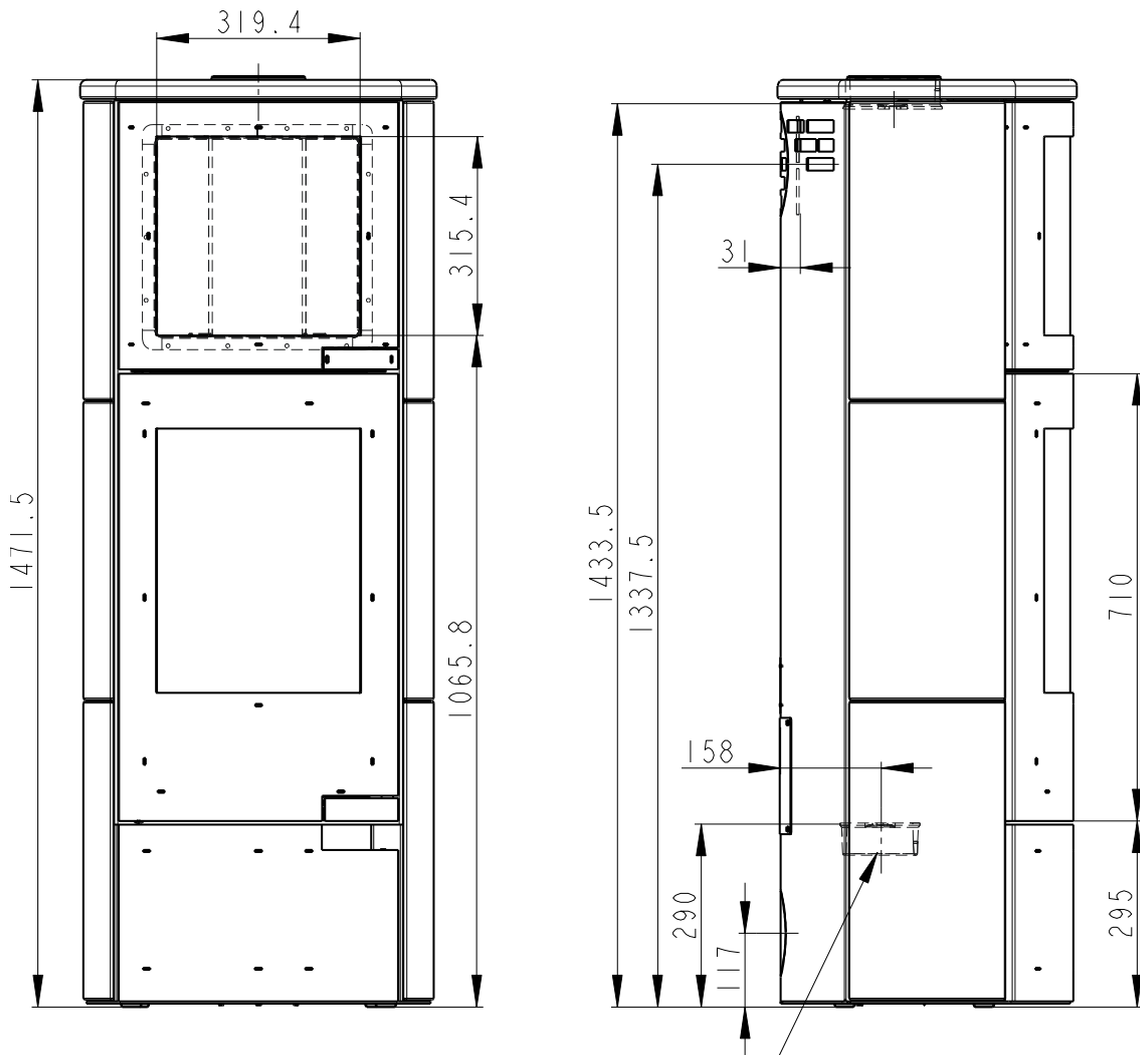
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

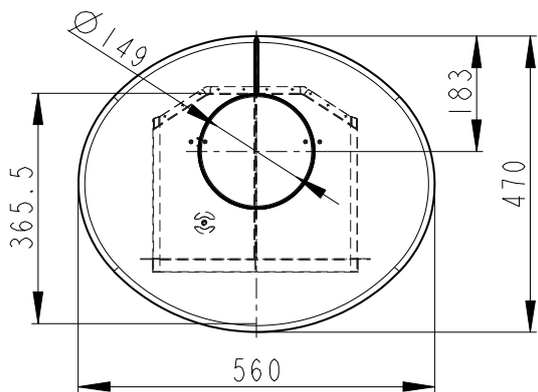
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

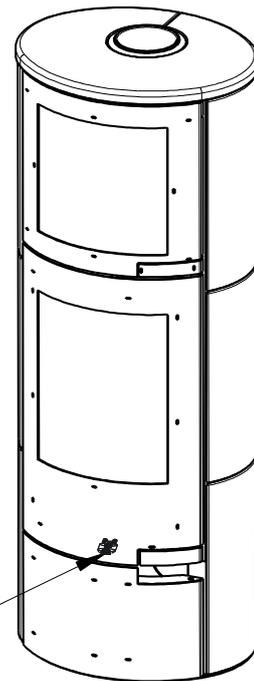
# LUGO BACK



Centralni privod vzduchu  $\varnothing 120$



Primarni a sekundarni vzduch



Artikl	LUGO BACK		
--------	-----------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	171	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

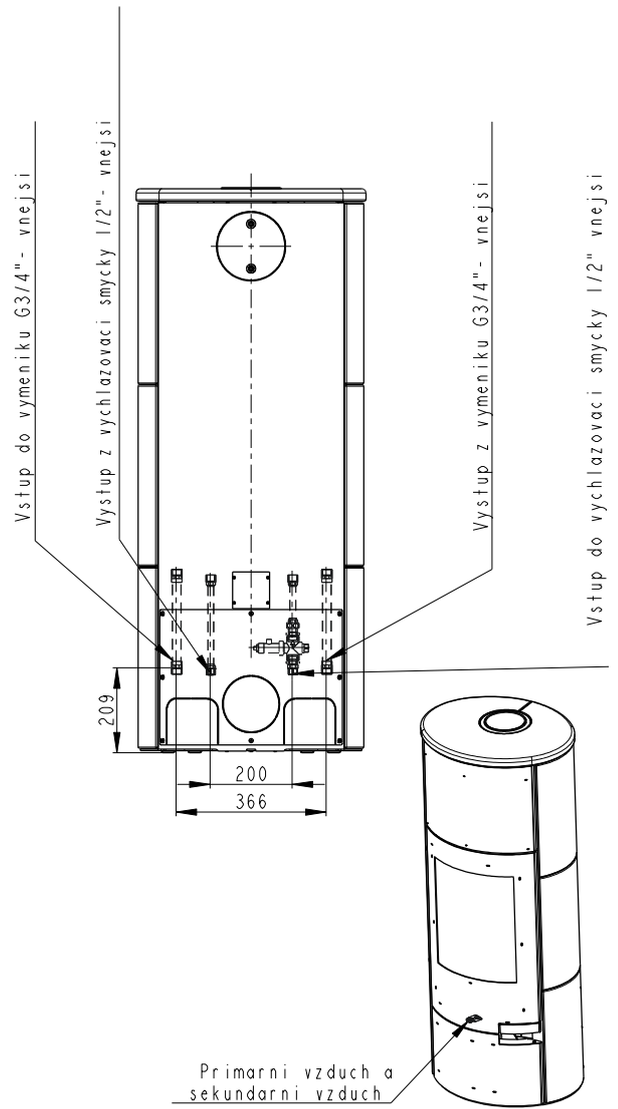
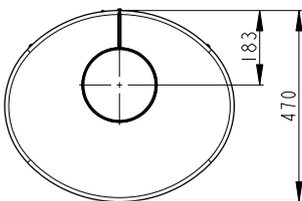
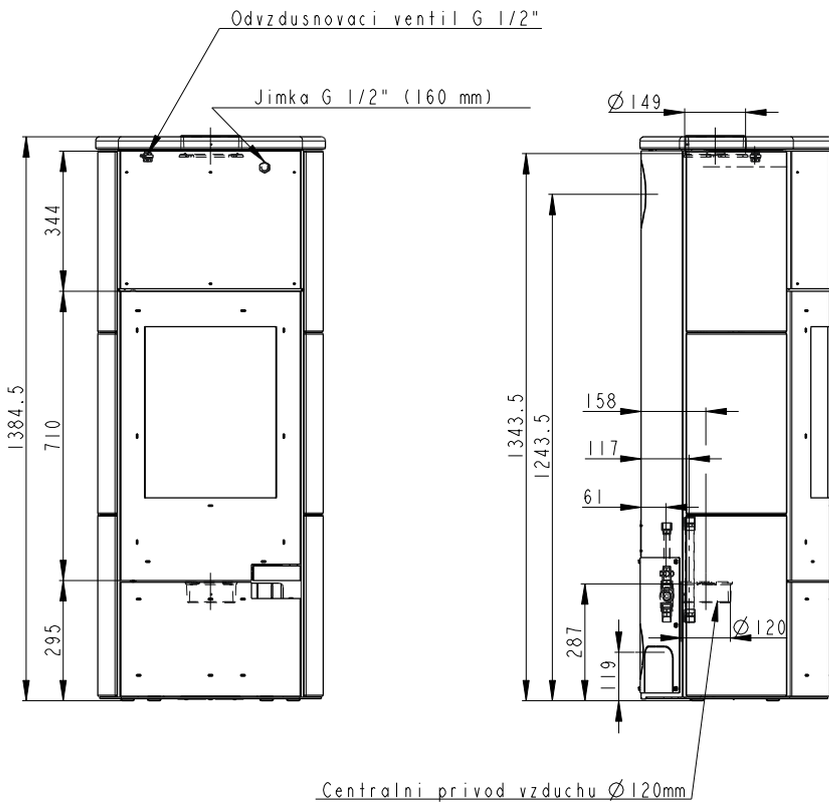
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# LUGO W



Artikl	LUGO W		
--------	--------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	8	10
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku	kW	5	6,5
Účinnost	%	88	87,6
Dávka paliva	kg/h	2,12	2,69
Hmotnostní tok suchých spalín	g/s	7	8,2
Průměrná teplota spalín	°C	171	192
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	324	
CO <sub>2</sub>	%	8,86	9,63
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	17	17
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1181	805

#### Doporučené hodnoty

Regulovatelný výkon teplovodního výměníku	kW	2,5-7	3-8
Maximální povolená dávka paliva (max)	kg/h	3,4	

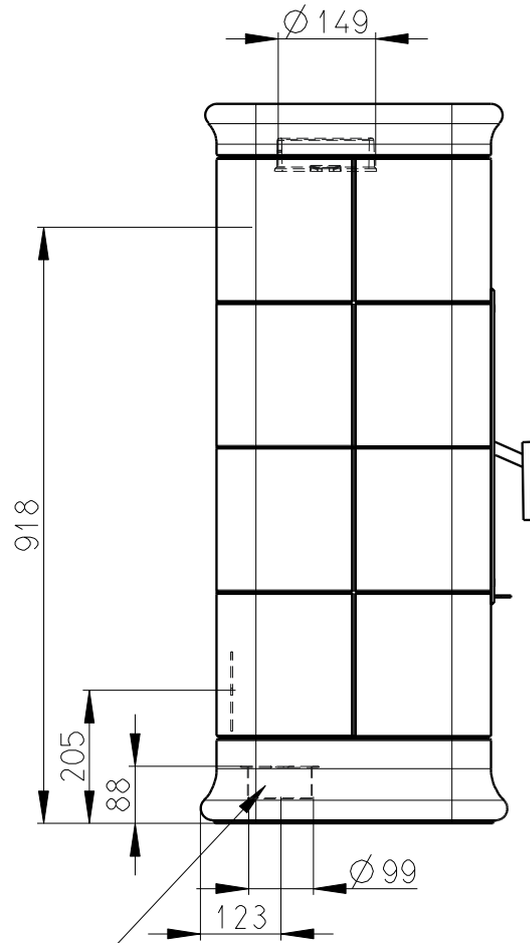
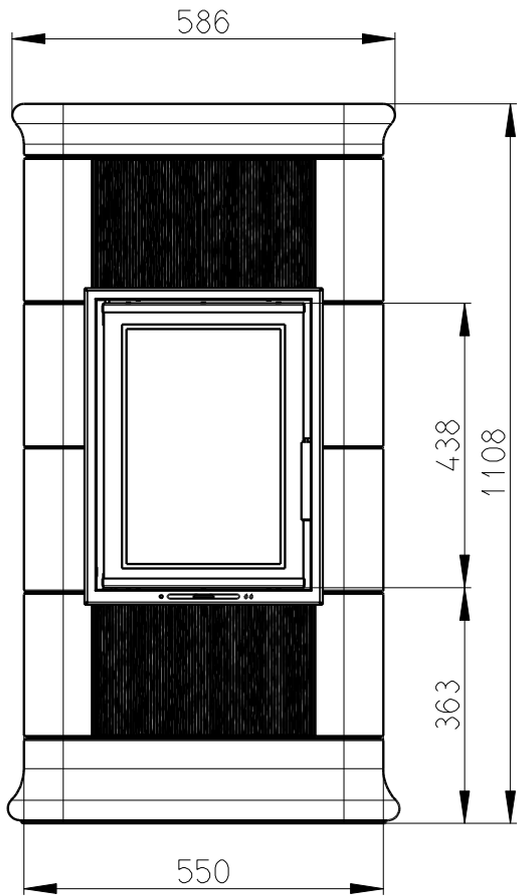
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	-

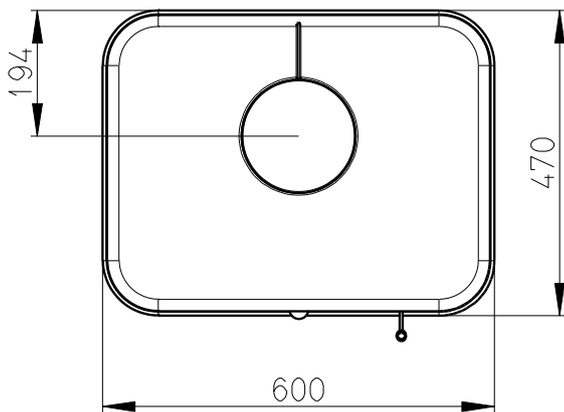
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Háček	•
Popelník	•
Kartáč pro čištění výměníku	•
Odvzdušňovací ventil	•
Dochlazovací smyčka	•
Dochlazovací ventil	•

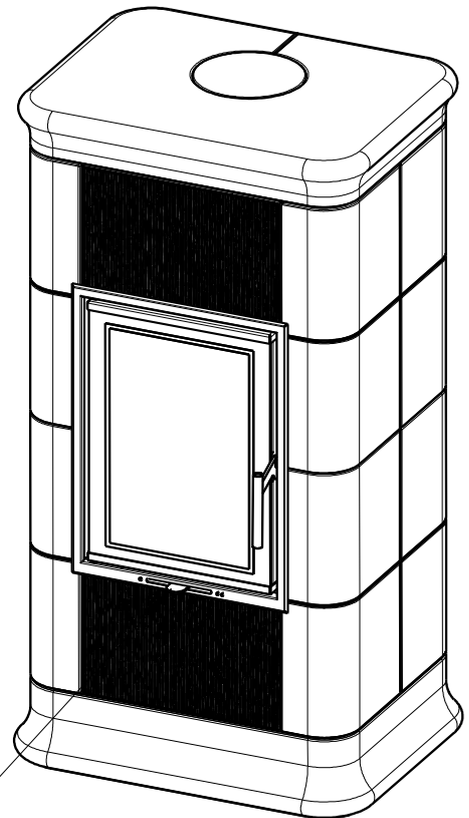
# MALAGA N01



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 100$



PRIMARNI VZDUCH  
SEKUNDARNI VZDUCH



Artikl	MALAGA N01		
--------	------------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	7
Účinnost	%	80,3	78,9
Dávka paliva	kg/h	1,15	2,11
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	2,9	5,7
Průměrná teplota spalin	°C	247	314
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	194	
CO <sub>2</sub>	%	8,97	11,35
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	37	37
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1093	708

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	4-10
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,8	

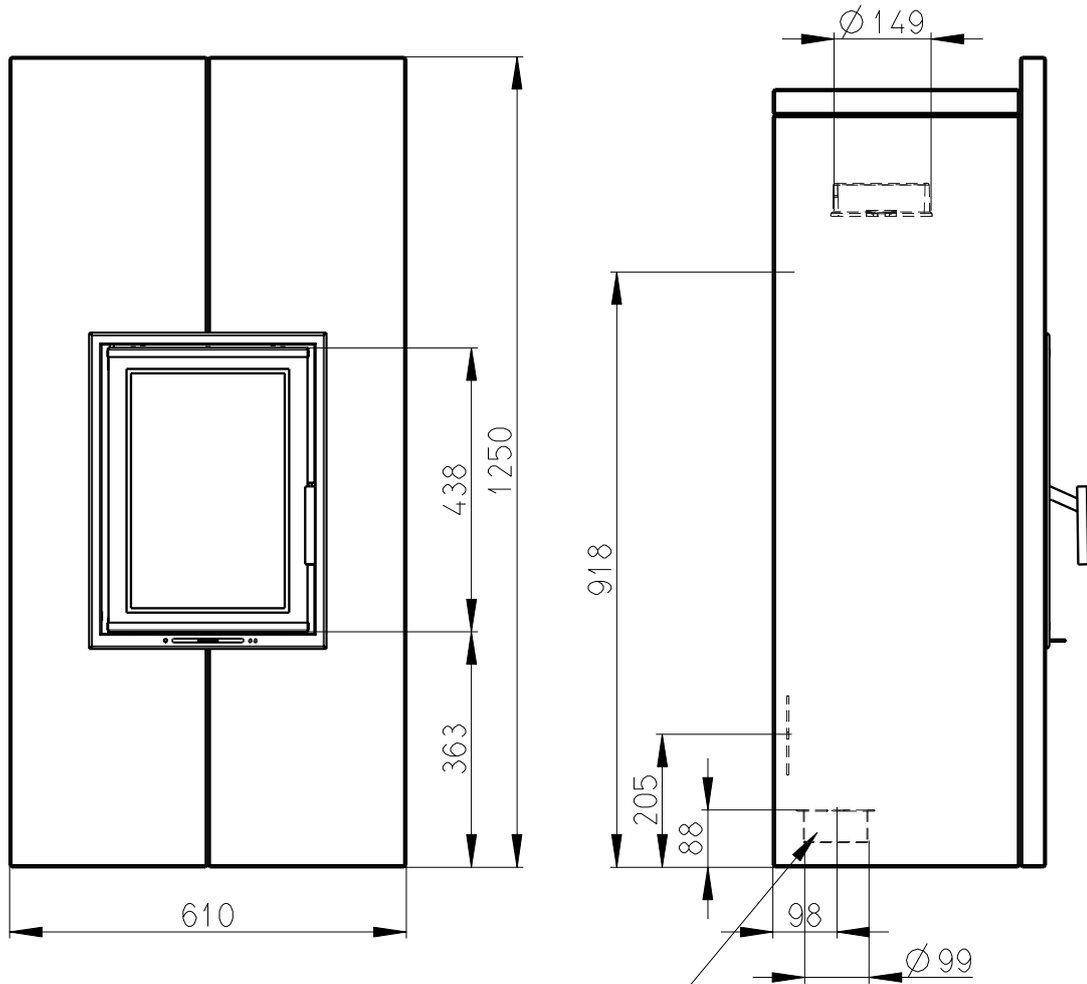
### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	4kW(●),7kW(-)

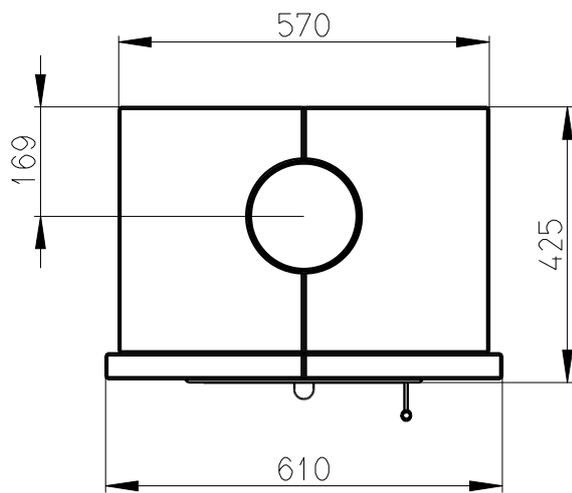
### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

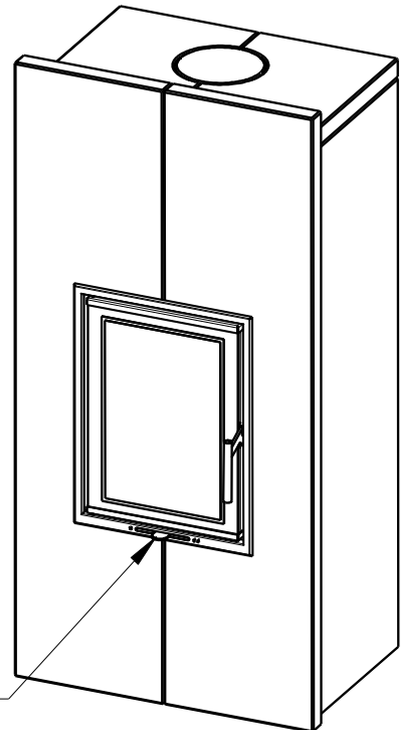
# MALAGA N02



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU  $\varnothing 100$



PRIMARNI VZDUCH  
SEKUNDARNI VZDUCH



Artikl	MALAGA N02		
--------	------------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	7
Účinnost	%	80,3	78,9
Dávka paliva	kg/h	1,15	2,11
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	2,9	5,7
Průměrná teplota spalin	°C	247	314
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	194	
CO <sub>2</sub>	%	8,97	11,35
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	37	37
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1093	708

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	4-10
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,8	

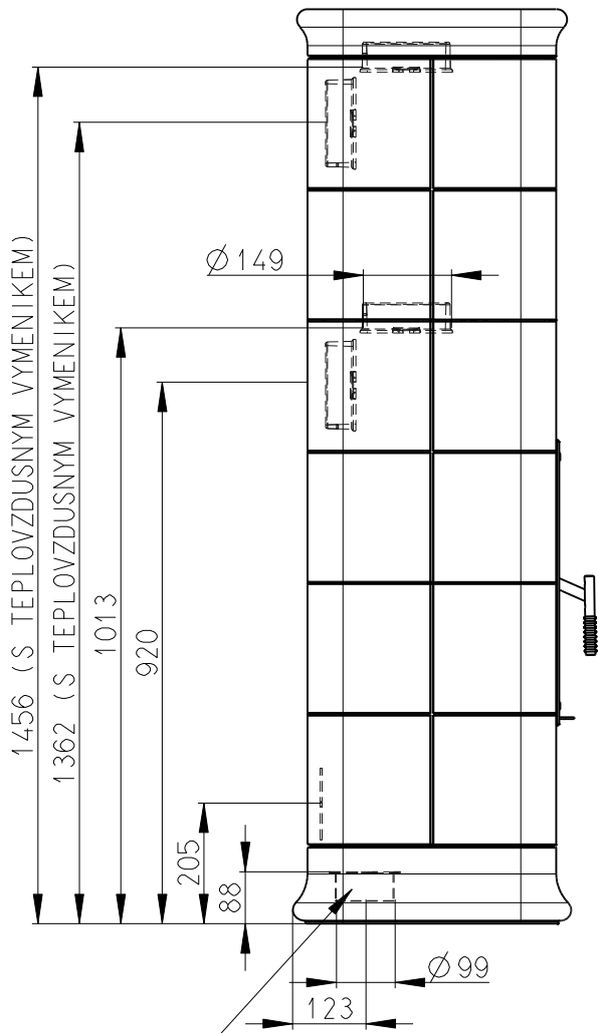
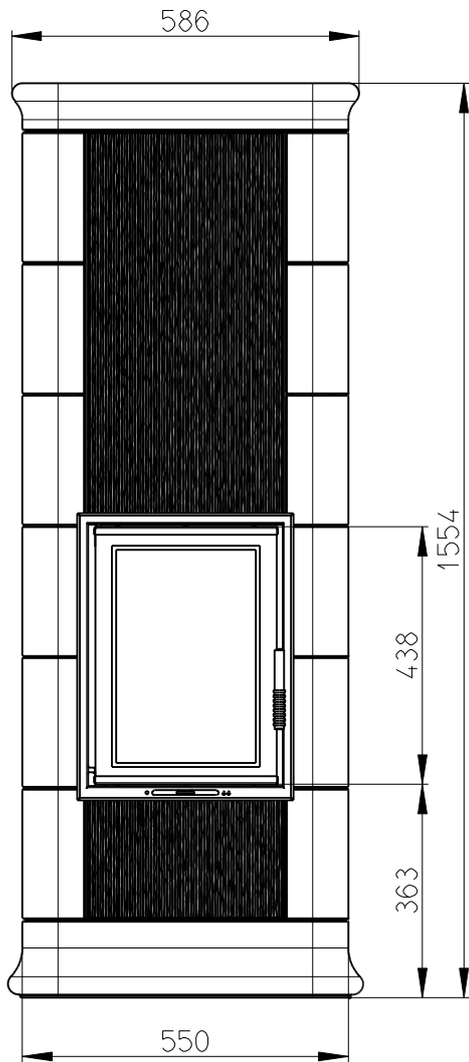
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	4kW(●),7kW(-)

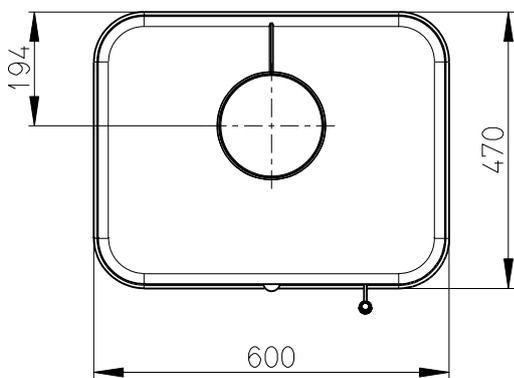
#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

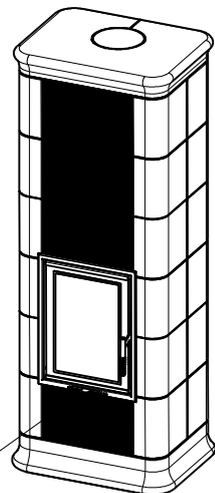
# MALAGA N03



CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU Ø 100



PRIMARNI VZDUCH  
SEKUNDARNI VZDUCH



Artikl	MALAGA N03		
--------	------------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	4	7
Účinnost	%	80,3	78,9
Dávka paliva	kg/h	1,15	2,11
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	2,9	5,7
Průměrná teplota spalin	°C	247	314
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	194	
CO <sub>2</sub>	%	8,97	11,35
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	37	37
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1093	708

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	2-6	4-10
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,8	

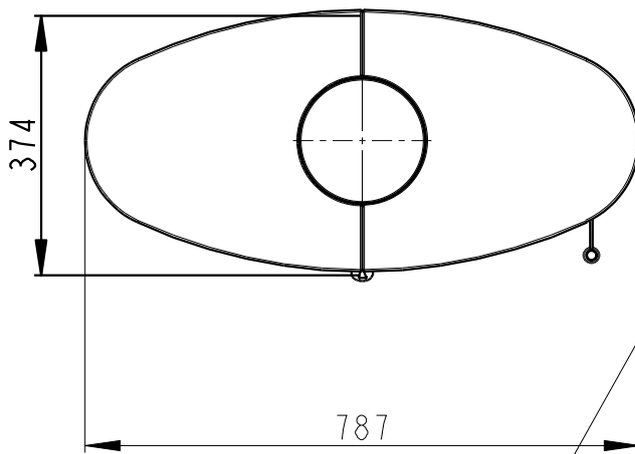
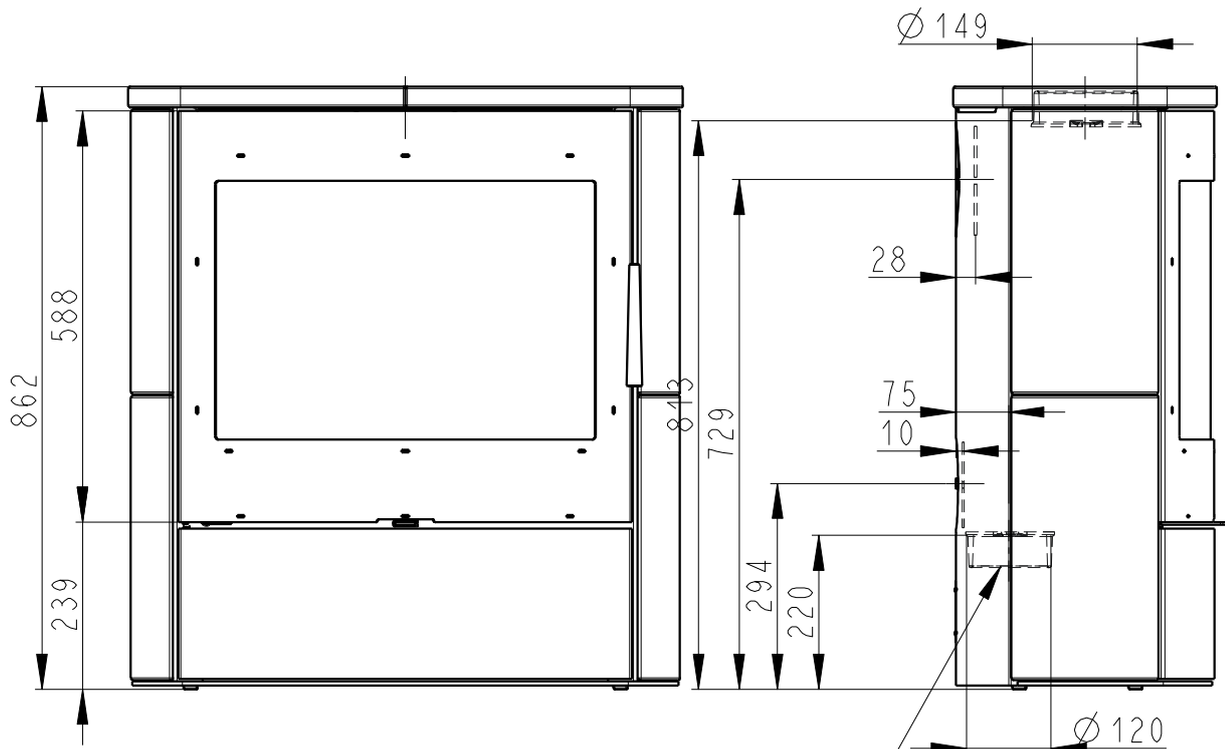
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	4kW(●),7kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

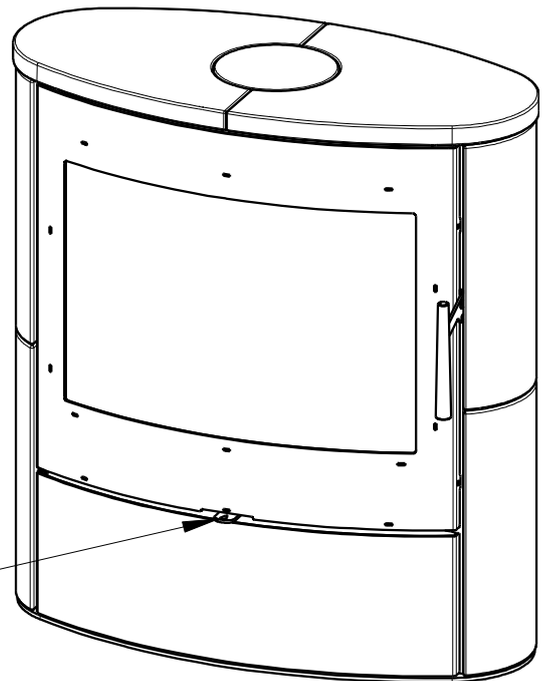
Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# NAVIA



Centralni prived vzduchu  $\varnothing 120$

Primarni a sekundarni vzduch



Artikl	NAVIA
--------	-------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6,0
Účinnost	%	83,5
Dávka paliva	kg/h	1,64
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	5,2
Průměrná teplota spalin	°C	243
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	164
CO <sub>2</sub>	%	9,54
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	40
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	920

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,1

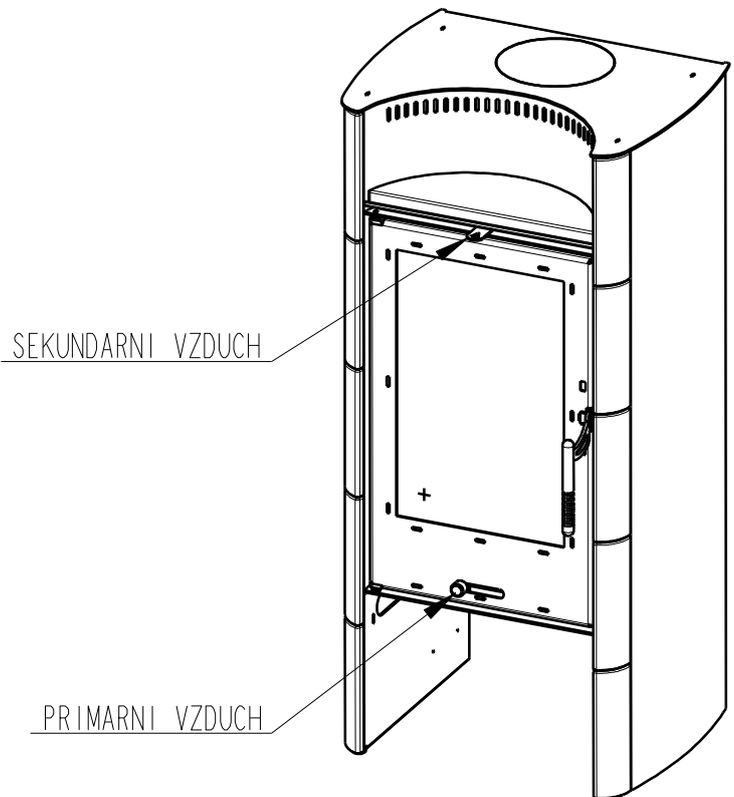
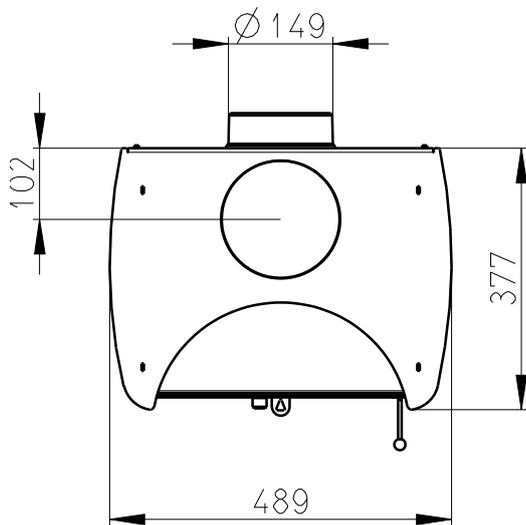
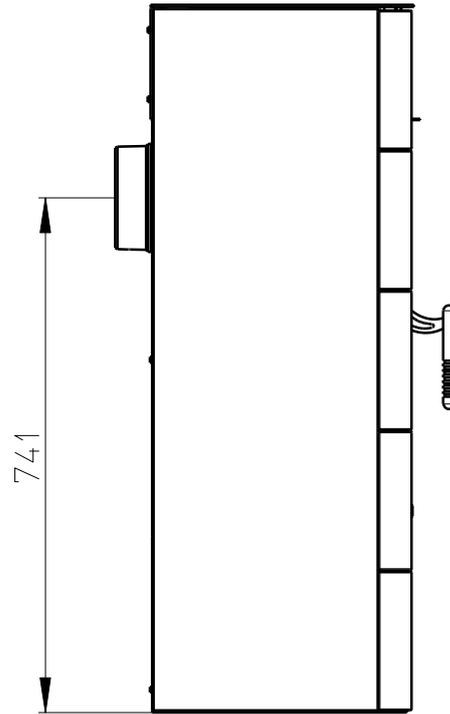
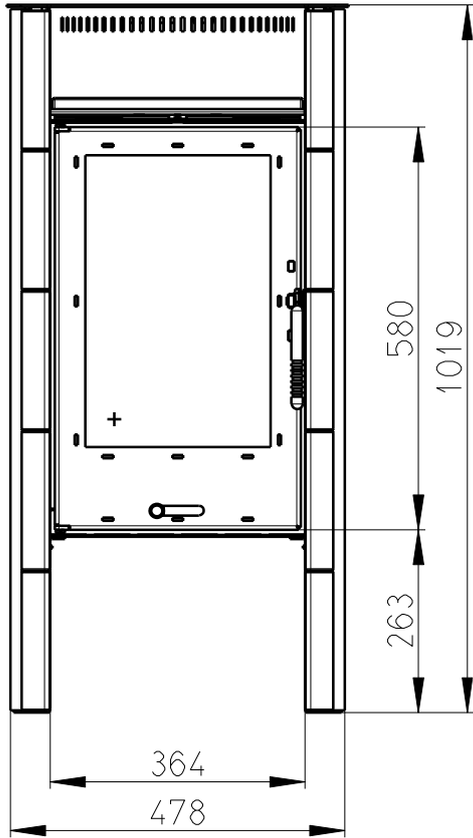
#### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	-
15a B-VG	•

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# REGGIO



Artikl	REGGIO
--------	--------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	7
Účinnost	%	78,9
Dávka paliva	kg/h	2,1
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	5,7
Průměrná teplota spalin	°C	359
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	110
CO <sub>2</sub>	%	11,35
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	37
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	708

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3,5-9
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,8

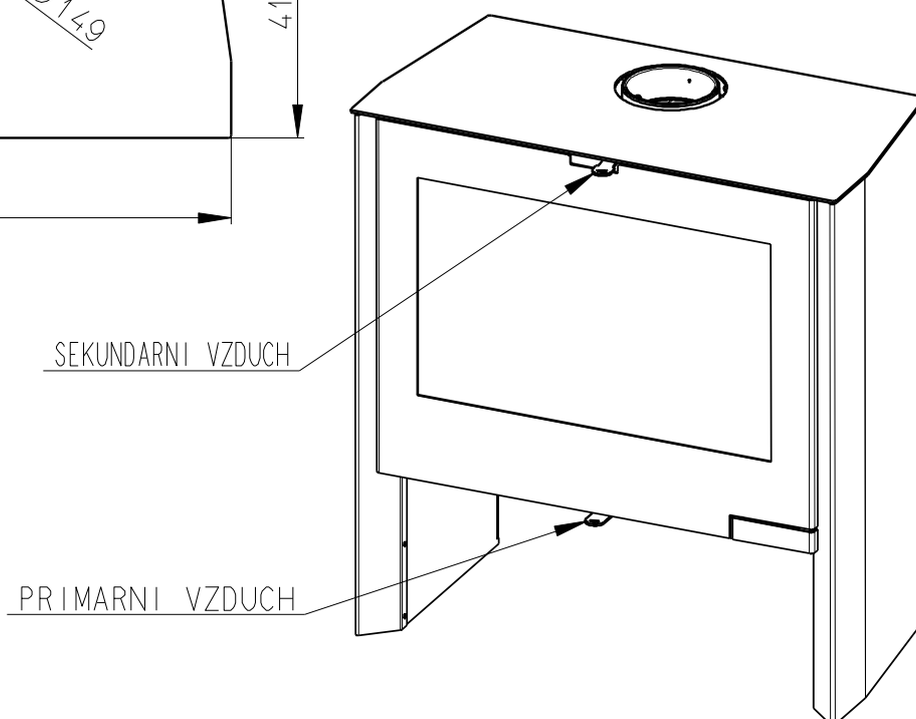
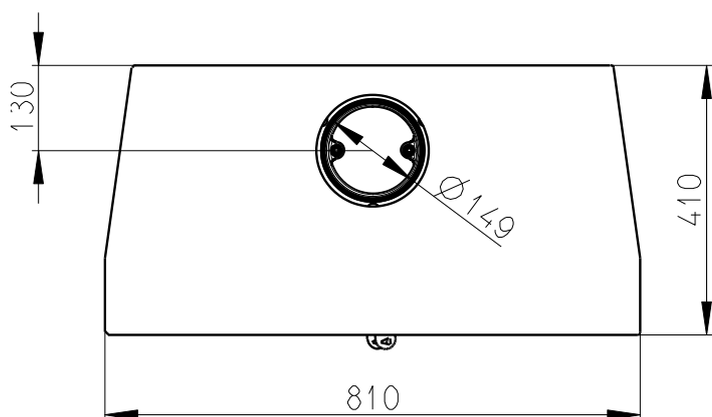
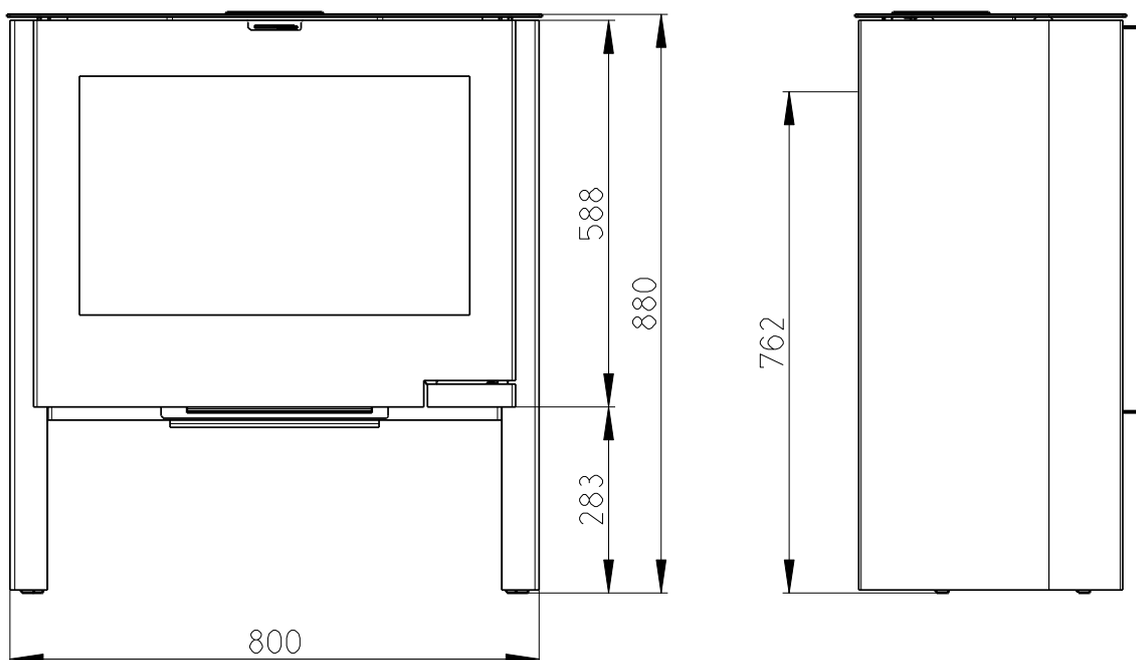
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	-
DIN plus	-
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# RIANO



Artikl	RIANO		
--------	-------	--	--

### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6	9
Účinnost	%	80,18	79,47
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,818
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	6,7
Průměrná teplota spalin	°C	209	326
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	180	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	12,58
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1500

### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5	

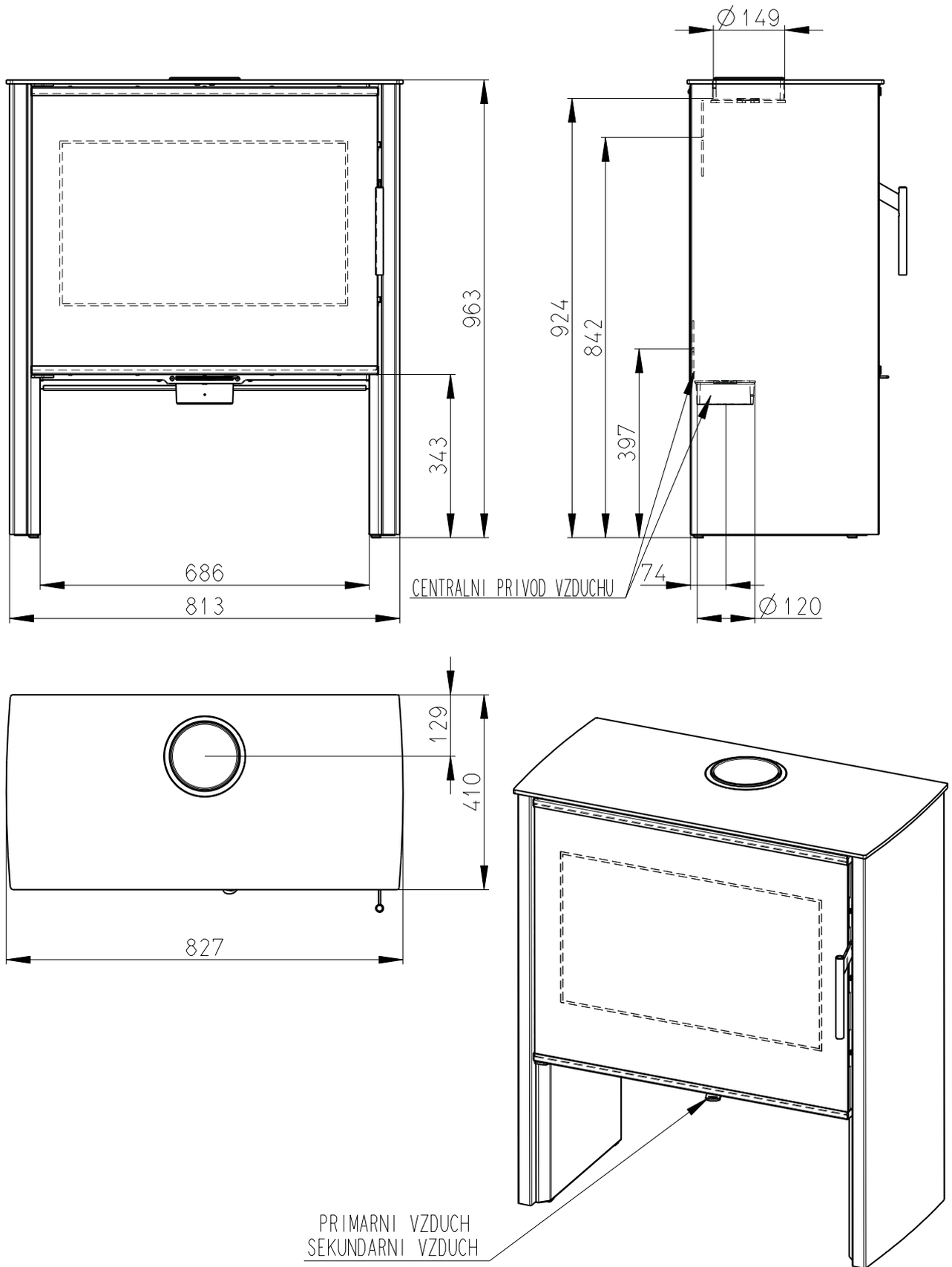
### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	6kW(●),9kW(-)
DIN plus	•
15a B-VG	6kW(●),9kW(-)

### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# RIANO N



Artikl	RIANO N		
--------	---------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6	9
Účinnost	%	80,18	79,47
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,818
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	6,7
Průměrná teplota spalin	°C	209	326
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	180	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	12,58
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1500

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5	

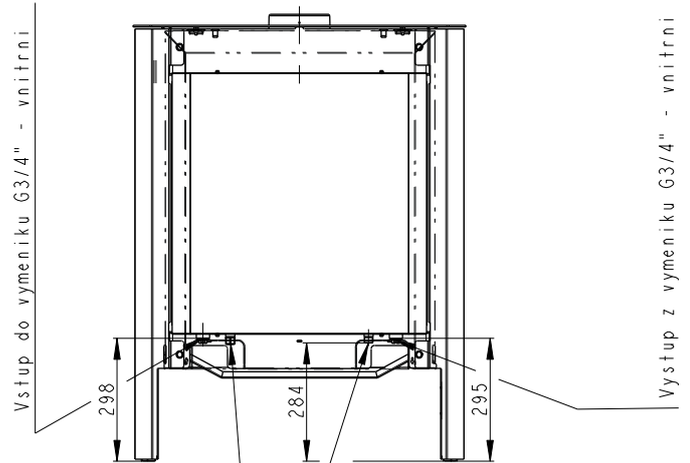
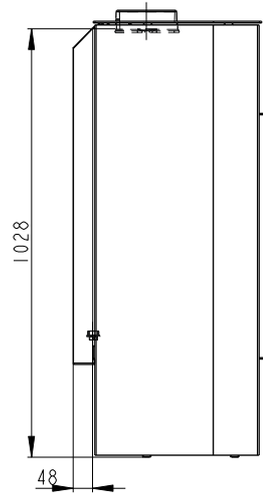
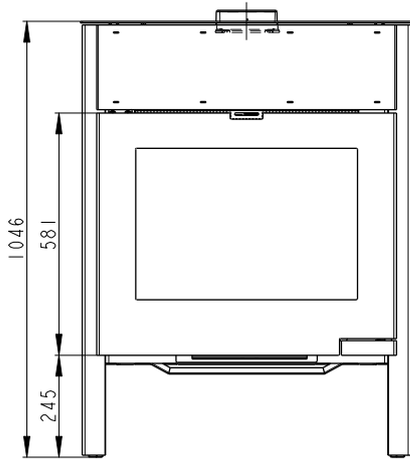
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	6kW(●),9kW(-)
DIN plus	•
15a B-VG	6kW(●),9kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

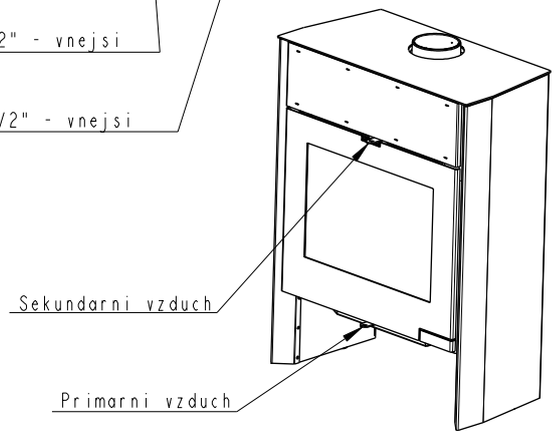
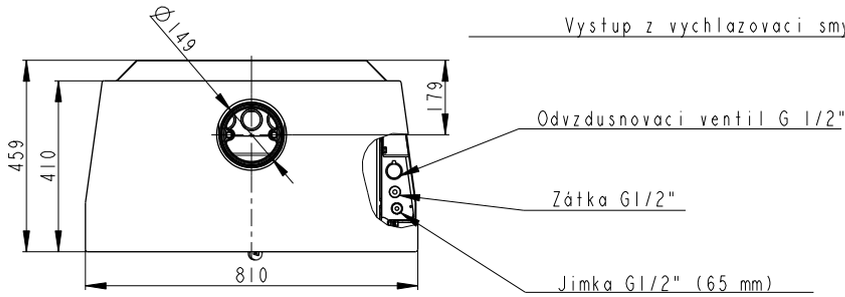
Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# RIANO W



Vstup do vychlazovaci smycky G1/2" - vnejsi

Vystup z vychlazovaci smycky G1/2" - vnejsi



Artikl	RIANO W	
--------	---------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	13
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku	kW	9
Účinnost	%	83,4
Dávka paliva	kg/h	3,75
Hmotnostní tok suchých spalín	g/s	13,1
Průměrná teplota spalín	°C	236
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	256
CO <sub>2</sub>	%	8,32
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	19
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	981

#### Doporučené hodnoty

Regulovatelný výkon teplovodního výměníku	kW	4,5-12
Maximální povolená dávka paliva (max)	kg/h	4,8

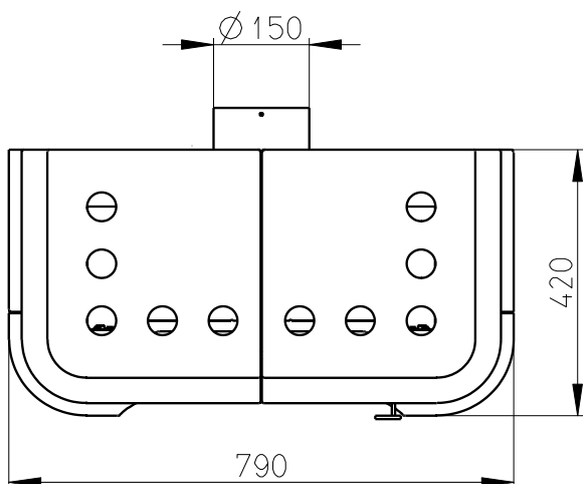
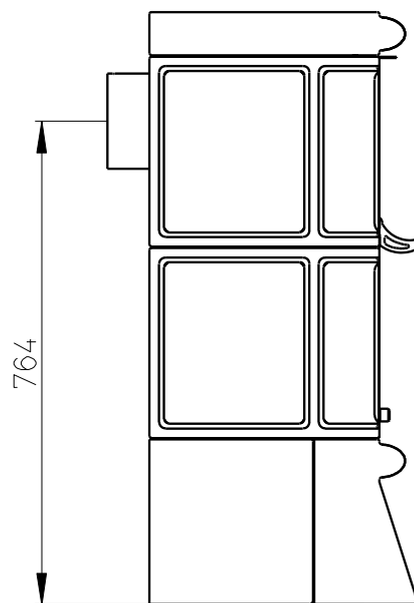
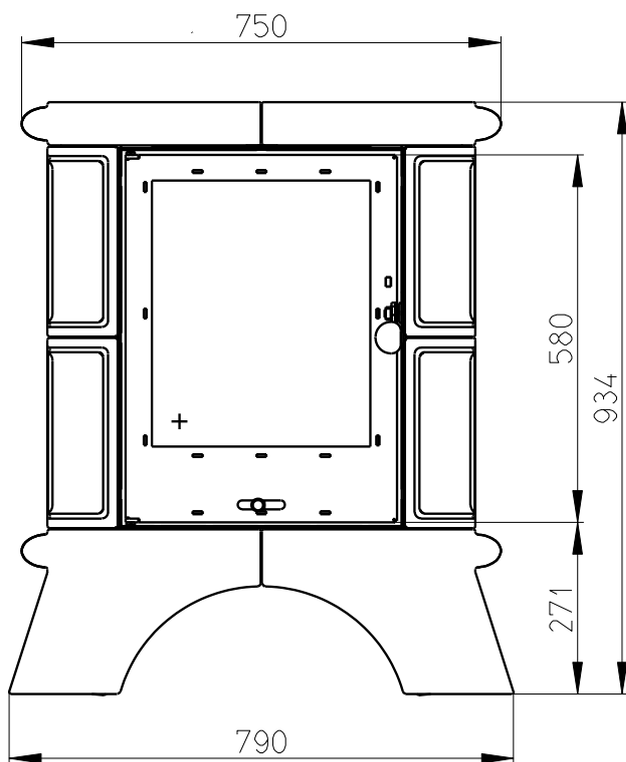
#### Splněná legislativa

EN 13 229	●
BImSch V 1	●
BImSch V 2	●
DIN plus	●
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

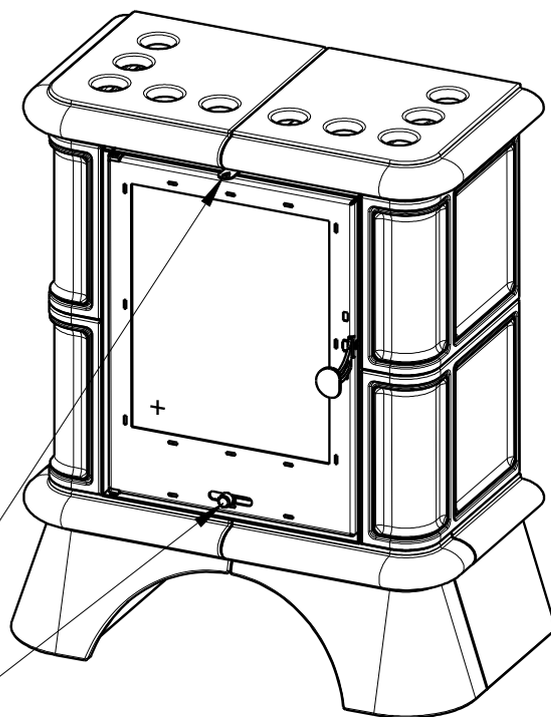
Rukavice s magnetem	●
Háček	-
Popelník	-
Kartáč pro čištění výměníku	●
Odvzdušňovací ventil	-
Dochlazovací smyčka	-
Dochlazovací ventil	-

# SIENA II



SEKUNDARNI VZDUCH

PRIMARNI VZDUCH



Artikl	SIENA II
--------	----------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	9,5
Účinnost	%	82,3
Dávka paliva	kg/h	2,7
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,1
Průměrná teplota spalin	°C	371,5
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	120
CO <sub>2</sub>	%	13,31
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	11
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1093

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5

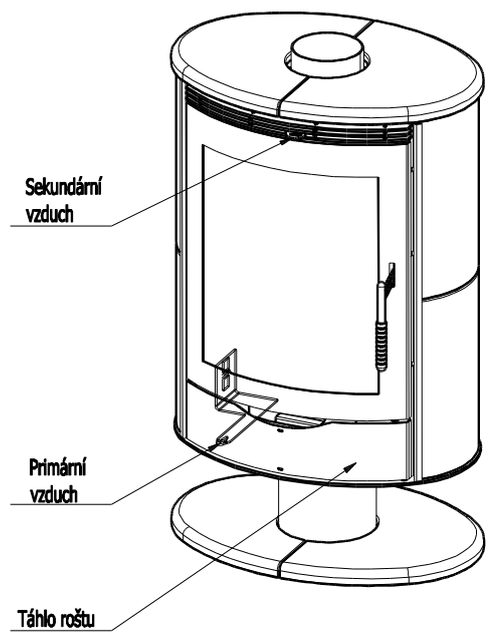
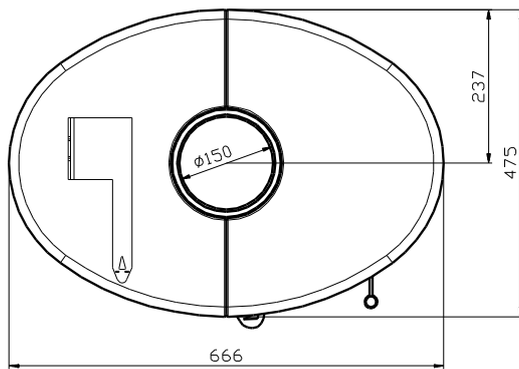
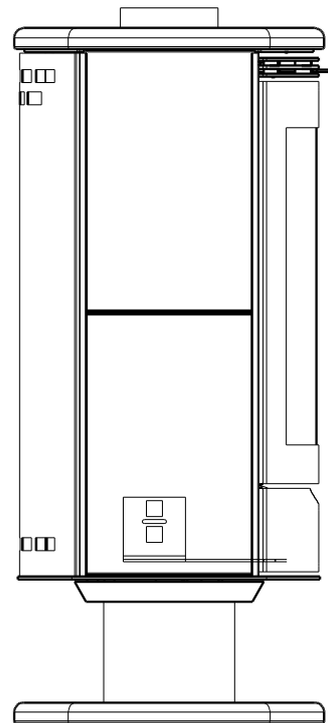
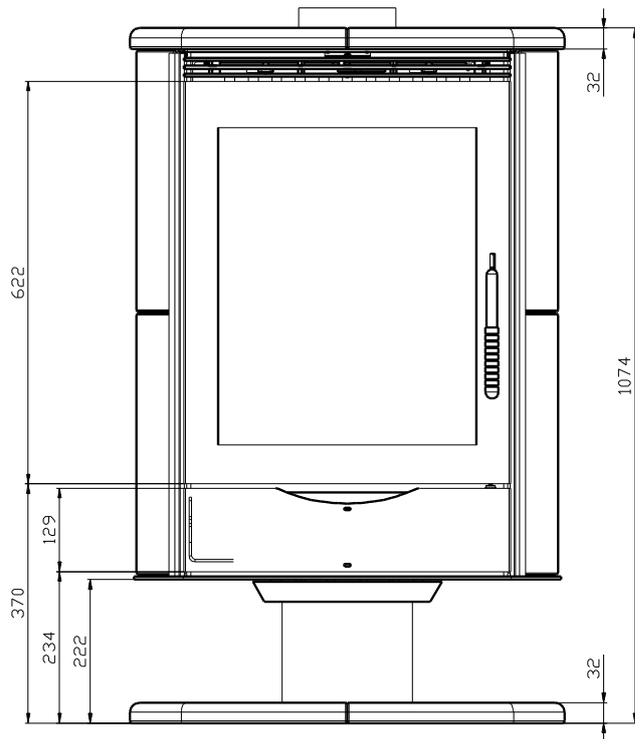
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	-
DIN plus	-
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# STROMBOLI



Artikl	STROMBOLI		
--------	-----------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6	9
Účinnost	%	80,18	79,47
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,818
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	6,7
Průměrná teplota spalin	°C	209	326
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	180	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	12,58
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1500

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5	

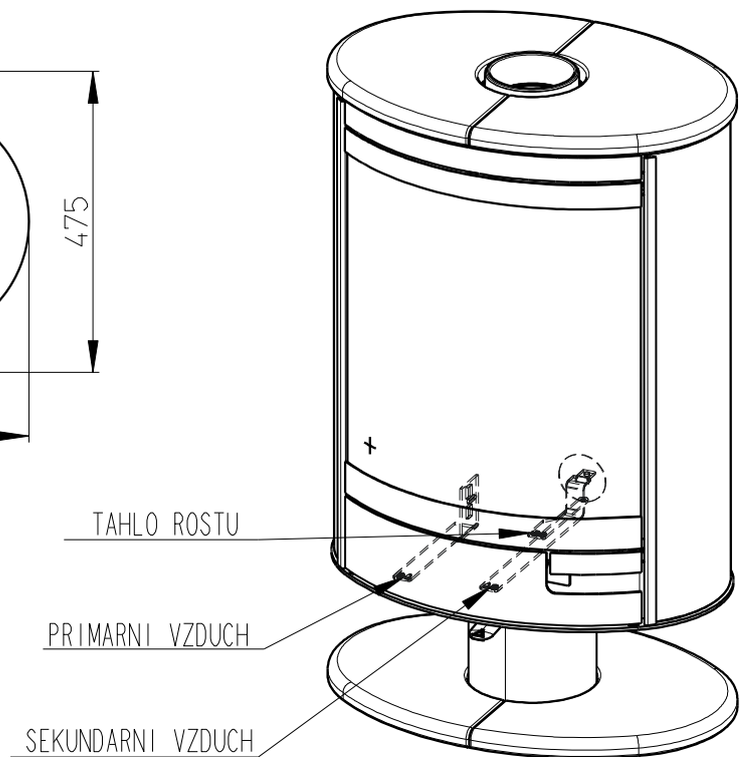
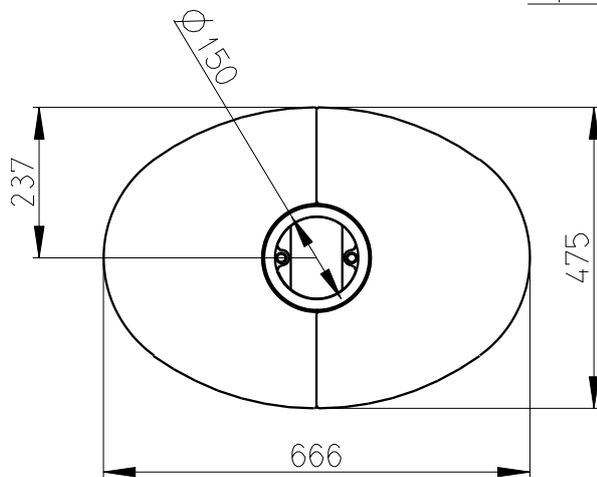
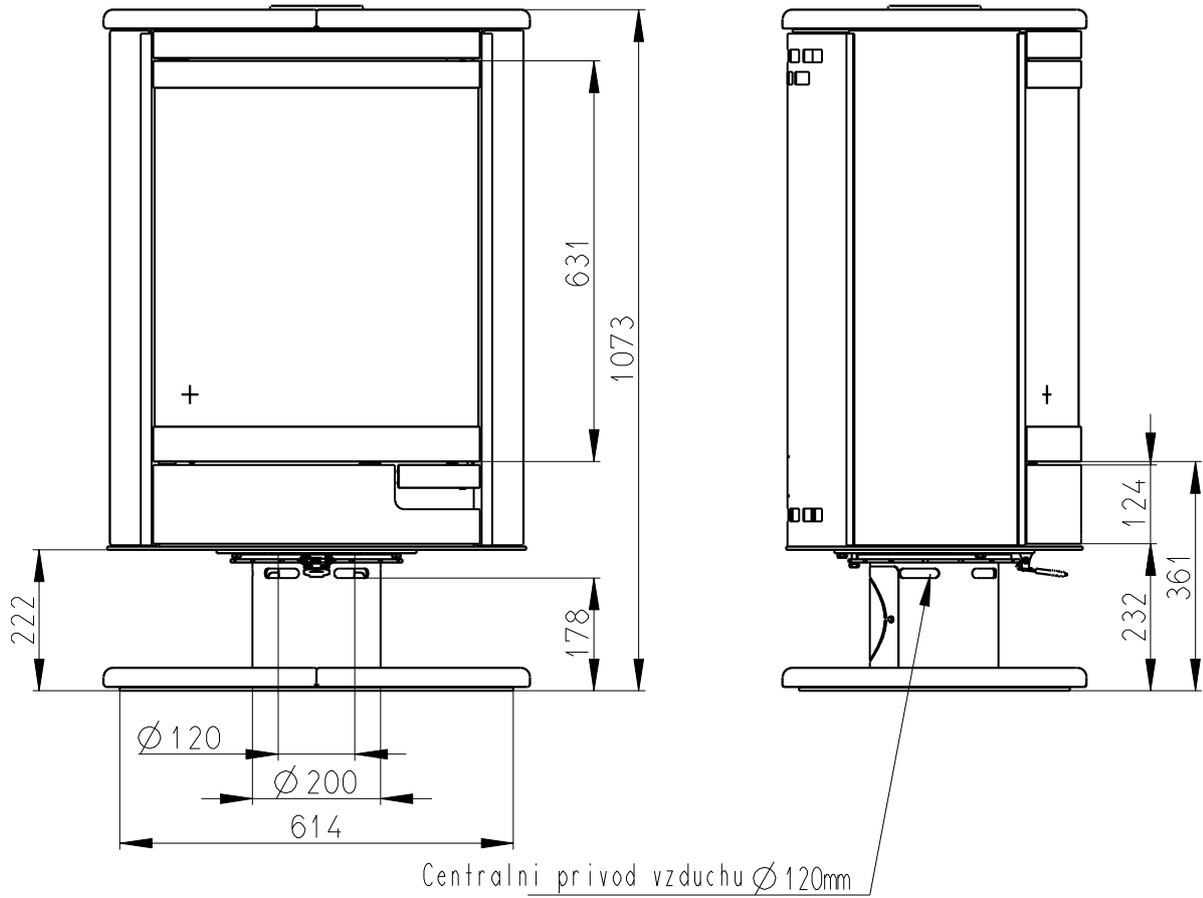
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	6kW(●),9kW(-)
DIN plus	•
15a B-VG	6kW(●),9kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# STROMBOLI N



Artikl	STROMBOLI N		
--------	-------------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	6	9
Účinnost	%	80,18	79,47
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,818
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	6,7
Průměrná teplota spalin	°C	209	326
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	180	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	12,58
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1500

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4,5-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,5	

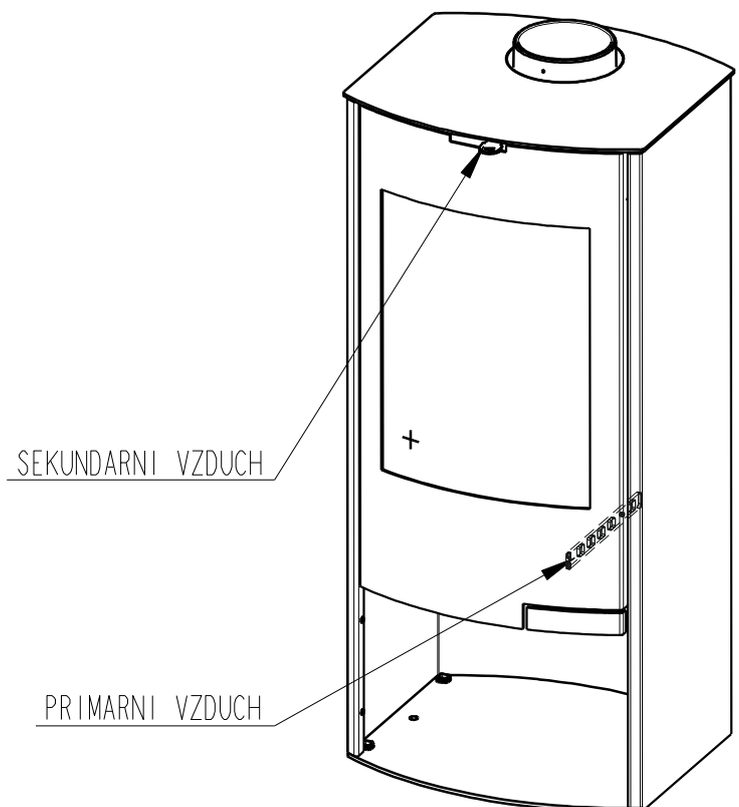
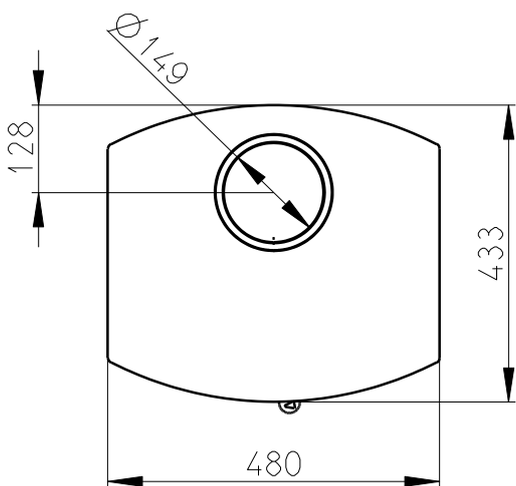
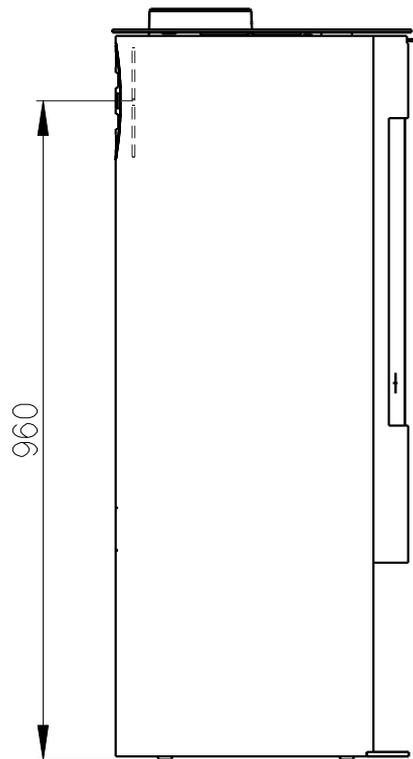
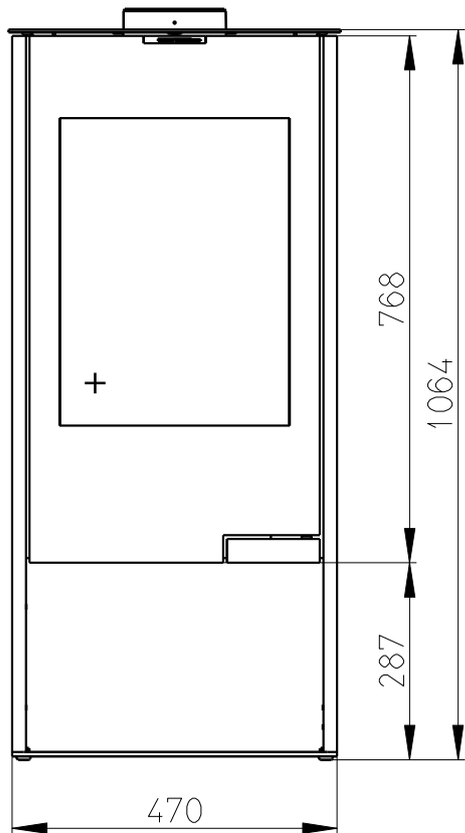
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	6kW(●),9kW(-)
DIN plus	•
15a B-VG	6kW(●),9kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# TALA



Artikl	TALA		
--------	------	--	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	5,9	8
Účinnost	%	80	78
Dávka paliva	kg/h	1,73	2,56
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9	7
Průměrná teplota spalin	°C	209	314,9
Tah komína	Pa	12	
Hmotnost	kg	171	
CO <sub>2</sub>	%	7,23	10,91
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	35	26
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1118	1189

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3-8	4-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3	

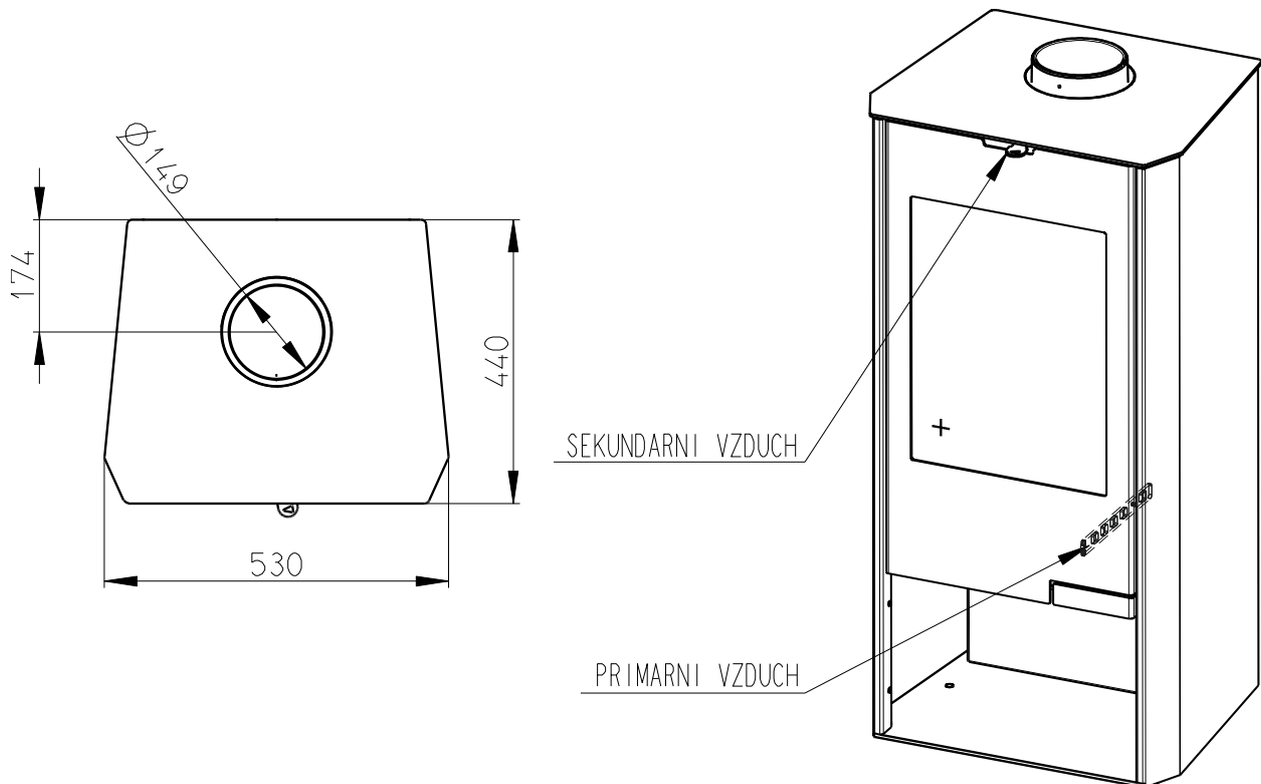
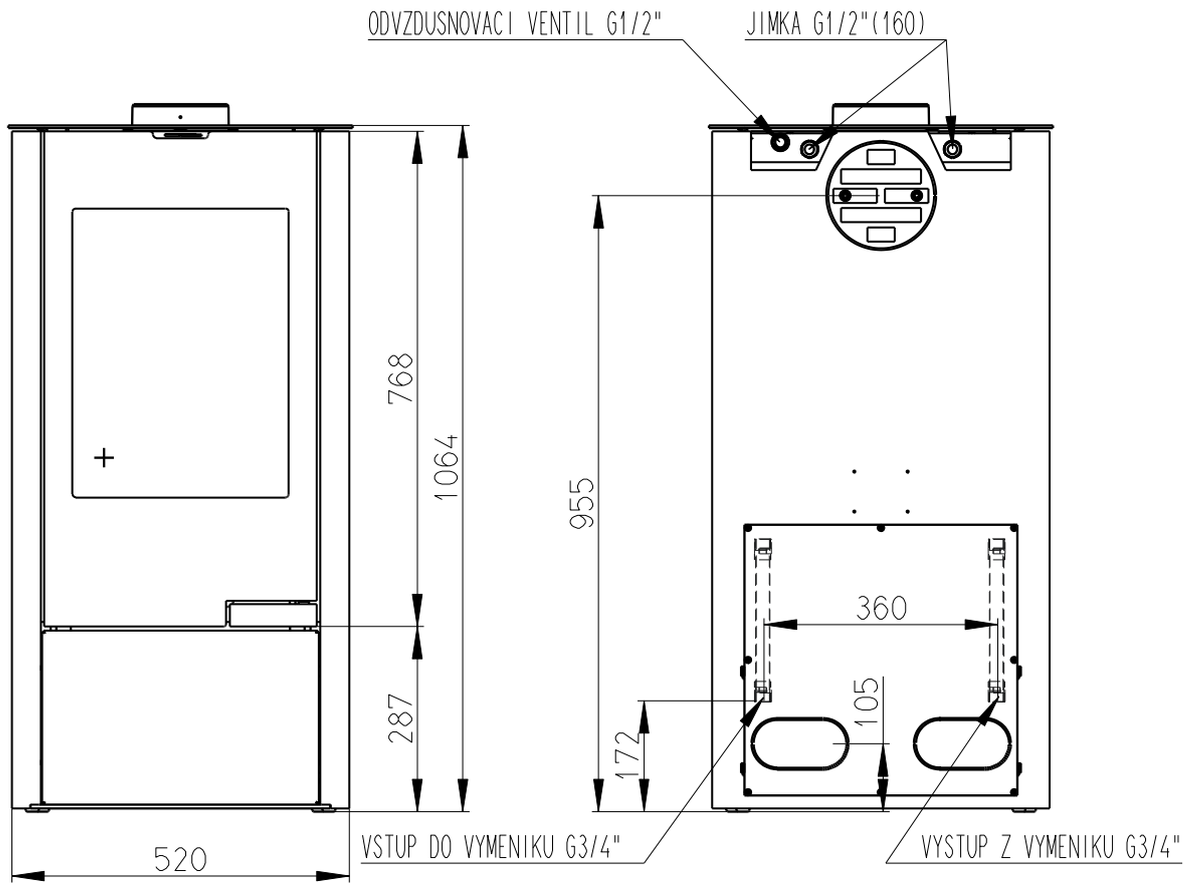
#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	5,9kW(•),8kW(-)

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	•

# TALA TV



Artikl	TALA TV	
--------	---------	--

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	8
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku	kW	4
Účinnost	%	78
Dávka paliva	kg/h	2,7
Hmotnostní tok suchých spalín	g/s	8,2
Průměrná teplota spalín	°C	310
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	140
CO <sub>2</sub>	%	9,62
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	30
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	2227

#### Doporučené hodnoty

Regulovatelný výkon teplovodního výměníku	kW	2-6
Maximální povolená dávka paliva (max)	kg/h	3,5

#### Splněná legislativa

EN 13 229	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	-
DIN plus	-
15a B-VG	-

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Háček	•
Popelník	•
Kartáč pro čištění výměníku	•
Odvzdušňovací ventil	•
Dochlazovací smyčka	•
Dochlazovací ventil	•

Změny a omyly vyhrazeny. Čtěte návod k obsluze a záruční podmínky. Dodržujte platnou legislativu.

TECHNICKÉ LISTY KRBOVÝCH KAMEN ROMOTOP	180216
<p>ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325 CZ 742 01, Suchdol nad Odrou <a href="http://www.romotop.com">www.romotop.com</a></p> 	