

DISCOVER THE FIREPLACE OF YOUR DREAMS!

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FOYER À GAZ

ELEMENT

4





## UNE CHEMINÉE QUI CORRESPOND À VOTRE ADN...

Chez Element4, nous avons un objectif clair: rendre l'impossible possible. Nous aimons explorer de nouvelles voies. Il en résulte une large gamme de foyers innovants au design puissant et aux effets de flammes réalistes. C'est précisément cette combinaison qui rend notre marque populaire auprès des amateurs de design et des architectes du monde entier.

Notre promesse? Une cheminée aux caractéristiques fortes, qui constitue un atout absolu pour tout intérieur. Nous espérons, vous aussi, pouvoir vous convaincre.

**Jan Kempers**  
CEO et fondateur

# TABLE DES MATIÈRES

Foyer	Spécifications
Foyer à gaz Frontal	
<b>CUPIDO 50</b>	<b>PAGE 6</b>
<b>CUPIDO 60 CF</b>	<b>PAGE 7</b>
<b>CUPIDO 70 CF</b>	<b>PAGE 8</b>
<b>CUPIDO 70</b>	<b>PAGE 9</b>
<b>SUMMUM 70 F</b>	<b>PAGE 10</b>
<b>MODORE 100</b>	<b>PAGE 11</b>
<b>SUMMUM 100 F</b>	<b>PAGE 12</b>
<b>MODORE 140</b>	<b>PAGE 13</b>
<b>SUMMUM 140 F</b>	<b>PAGE 14</b>
<b>MODORE 140 OUTDOOR</b>	<b>PAGE 15</b>
<b>MODORE 185</b>	<b>PAGE 16</b>
<b>SUMMUM 190 F</b>	<b>PAGE 17</b>
<b>MODORE 240</b>	<b>PAGE 18</b>
<b>SKY SMALL FRONT</b>	<b>PAGE 19</b>
<b>SKY SMALL FRONT OUTDOOR</b>	<b>PAGE 20</b>
<b>SKY MEDIUM FRONT</b>	<b>PAGE 21</b>
<b>SKY MEDIUM FRONT OUTDOOR</b>	<b>PAGE 22</b>
<b>SKY LARGE FRONT</b>	<b>PAGE 23</b>
<b>SKY LARGE FRONT OUTDOOR</b>	<b>PAGE 24</b>
Foyer à gaz Double face	
<b>TENORE 140</b>	<b>PAGE 25</b>

# TABLE DES MATIÈRES

Foyer	Spécifications
Foyer à gaz Double face	
<b>SUMMUM 140 T</b>	<b>PAGE 26</b>
<b>TENORE 240</b>	<b>PAGE 27</b>
<b>SKY SMALL TUNNEL</b>	<b>PAGE 28</b>
<b>SKY SMALL TUNNEL OUTDOOR</b>	<b>PAGE 29</b>
<b>SKY MEDIUM TUNNEL</b>	<b>PAGE 30</b>
<b>SKY MEDIUM TUNNEL OUTDOOR</b>	<b>PAGE 31</b>
<b>SKY LARGE TUNNEL</b>	<b>PAGE 32</b>
<b>SKY LARGE TUNNEL OUTDOOR</b>	<b>PAGE 33</b>
Foyer à gaz 3 côtés	
<b>SUMMUM 70 3/S</b>	<b>PAGE 34</b>
<b>TRISORE 100</b>	<b>PAGE 35</b>
<b>SUMMUM 100 3/S</b>	<b>PAGE 36</b>
<b>TRISORE 140</b>	<b>PAGE 37</b>
<b>SUMMUM 140 3S</b>	<b>PAGE 38</b>
<b>SUMMUM 190 3S</b>	<b>PAGE 39</b>
Foyer à gaz Angle	
<b>SUMMUM 70 C</b>	<b>PAGE 40</b>
<b>BIDORE 100</b>	<b>PAGE 41</b>
<b>SUMMUM 100 C</b>	<b>PAGE 42</b>
<b>BIDORE 140</b>	<b>PAGE 43</b>
<b>SUMMUM 140 C</b>	<b>PAGE 44</b>
<b>SUMMUM 190 C</b>	<b>PAGE 45</b>

# TABLE DES MATIÈRES

Foyer	Spécifications
Foyer à gaz Séparateur d'espace	
<b>LUCIUS 140</b>	<b>PAGE 46</b>
<b>SUMMUM 140 RD</b>	<b>PAGE 47</b>
<b>SKY SMALL ROOMDIVIDER</b>	<b>PAGE 48</b>
<b>SKY MEDIUM ROOMDIVIDER</b>	<b>PAGE 49</b>
<b>SKY LARGE ROOM DIVIDER</b>	<b>PAGE 50</b>
Foyer à gaz 4 côtés	
<b>SUMMUM 140 4/S</b>	<b>PAGE 51</b>
<b>ARCHITECT SERIES</b>	<b>PAGE 52</b>
Foyer à gaz Poêle	
<b>KUDOS</b>	<b>PAGE 53</b>
<b>OVATION</b>	<b>PAGE 54</b>



Foyer à gaz

## CUPIDO 50

Real Flame Burner S

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,0 - 7,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,1 - 7,8 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 1,8 - 7,9 kW

Efficacité: 88%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 150/100

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

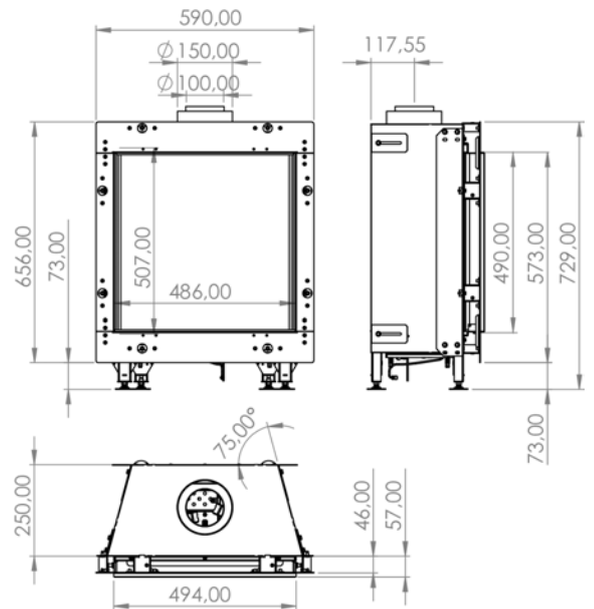
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## CUPIDO 60 CF

Real Flame Burner S

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 1,6 - 4,8 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 1,8 - 5,3 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 1,8 - 5,3 kW

Efficacité: 80%

Classe d'efficacité énergétique: C

Conduit ø (mm): 100 of 125

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

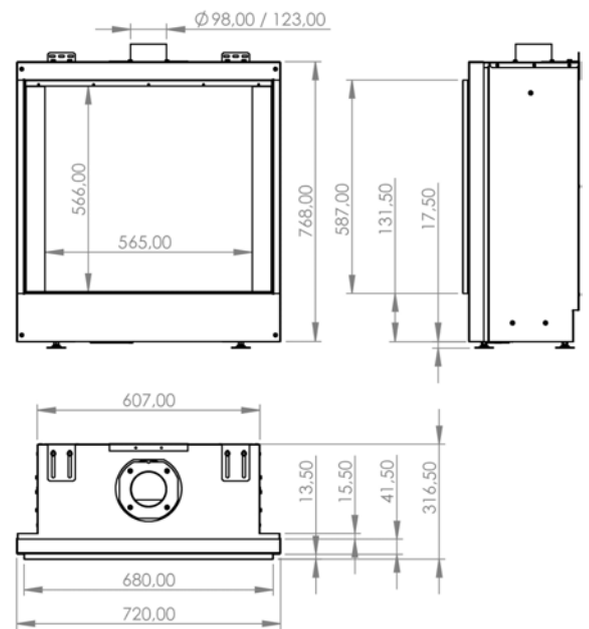
Opération via application: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## CUPIDO 70 CF

Real Flame Burner S

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 1,6 - 4,8 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 1,8 - 5,3 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 1,8 - 5,3 kW

Efficacité: 80%

Classe d'efficacité énergétique: C

Conduit ø (mm): 100 of 125

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

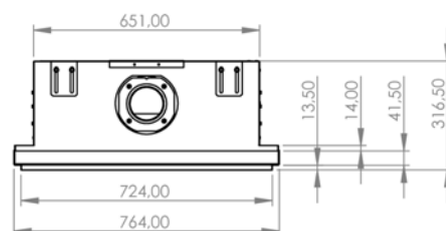
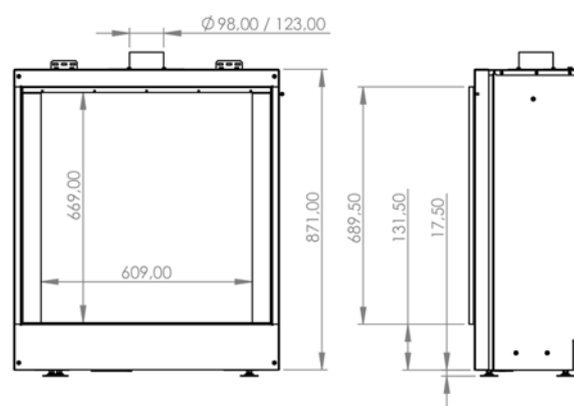
Opération via application: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## CUPIDO 70

Real Flame Burner S

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,4 - 7,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,6 - 7,8 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,0 - 7,9 kW

Efficacité: 88%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 150/100

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

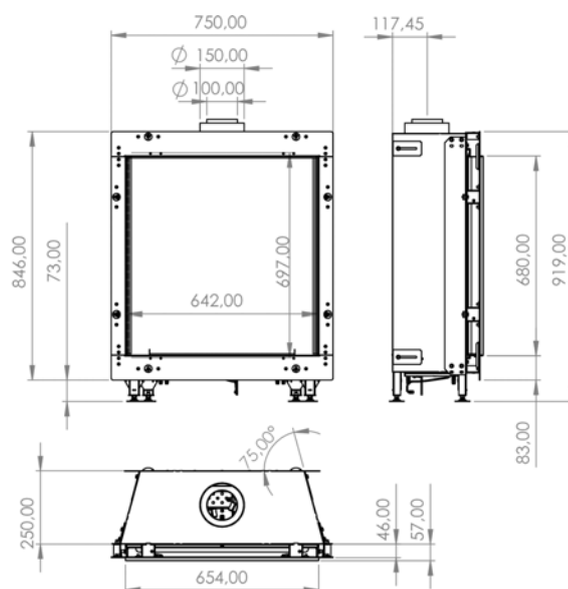
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SUMMUM 70 F

Real Flame Burner M LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,9 - 7,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,6 - 7,8 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,0 - 7,9 kW

Efficacité: 88%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 200/130

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

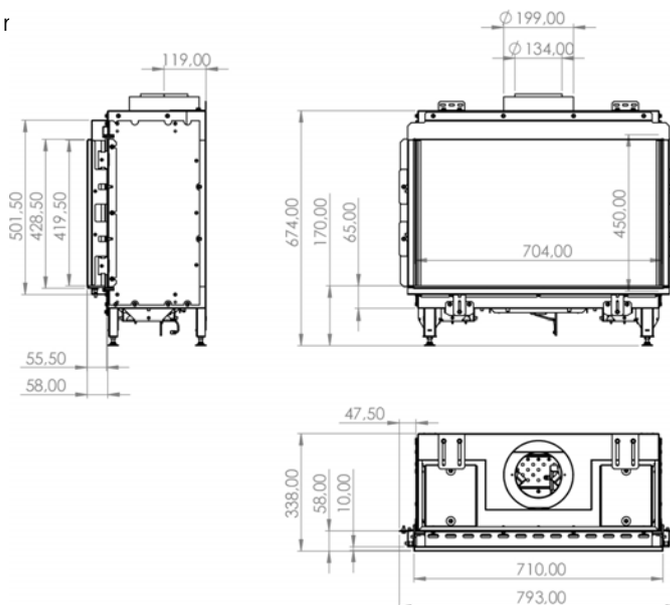
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et r





Foyer à gaz

## MODORE 100

Single burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 3,0 - 9,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 3,2 - 9,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,1 - 6,4 kW

Efficacité: 83%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

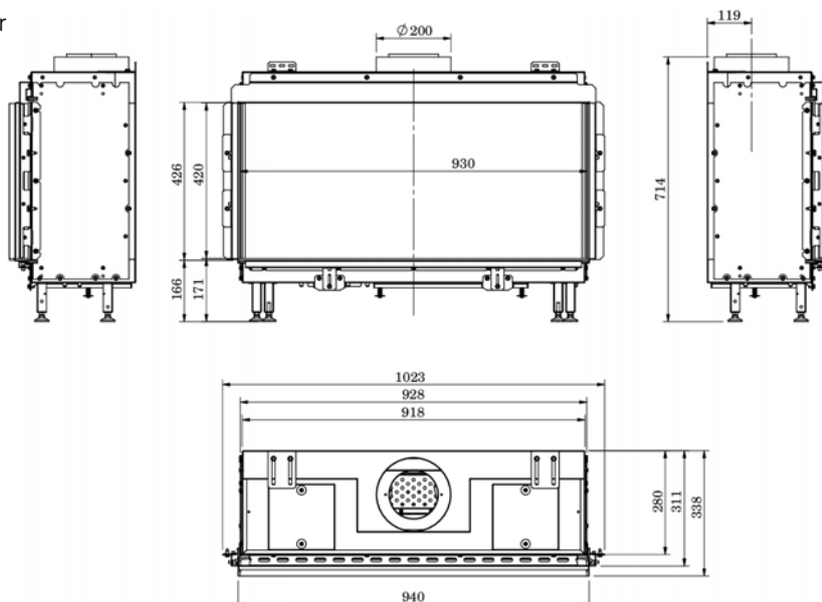
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastré





Foyer à gaz

## SUMMUM 100 F

Real Flame Burner M LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,9 - 10,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 11,4 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,9 - 11,2 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

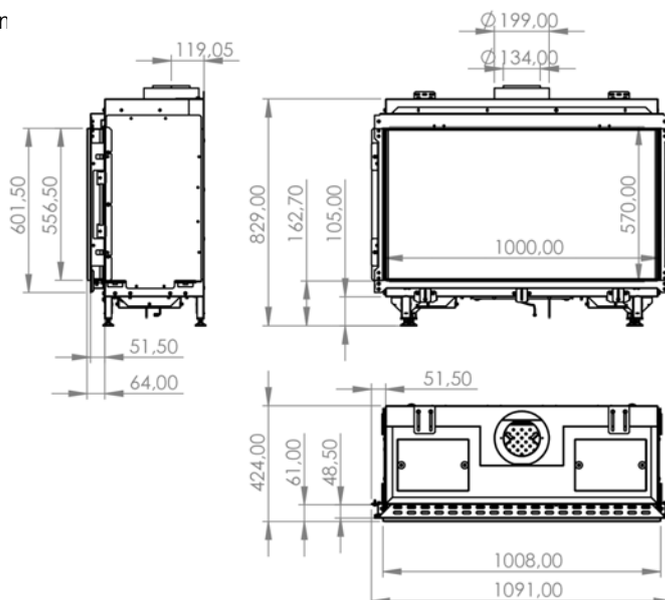
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et n





Foyer à gaz

## MODORE 140

Quad burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 13,3 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

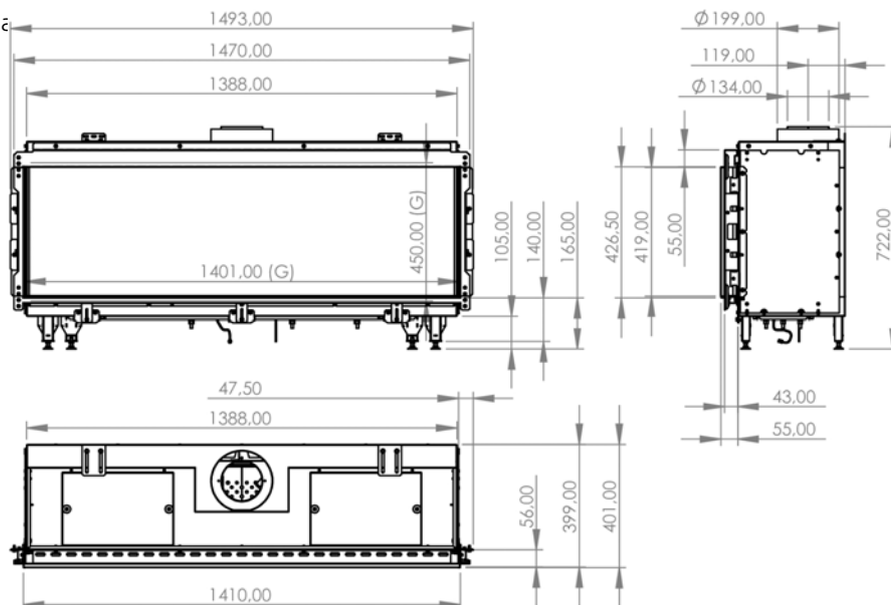
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection enca-





Foyer à gaz

## SUMMUM 140 F

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 18,5 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

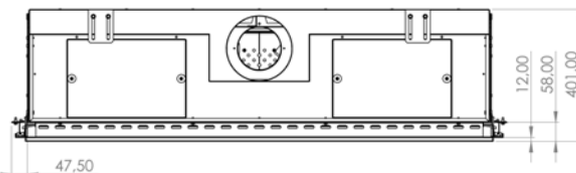
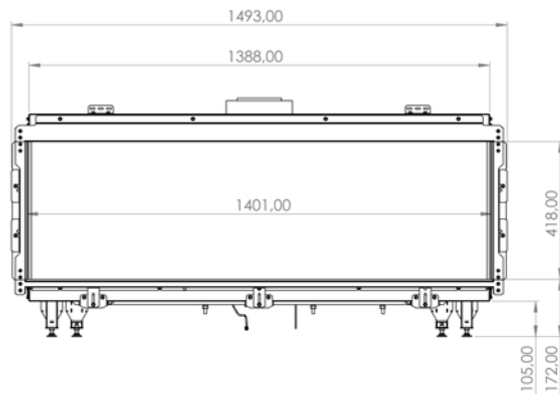
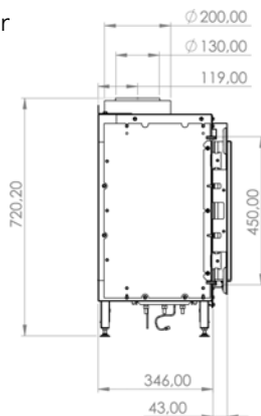
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection er





Foyer à gaz

## MODORE 140 OUTDOOR

Quad burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 13,3 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

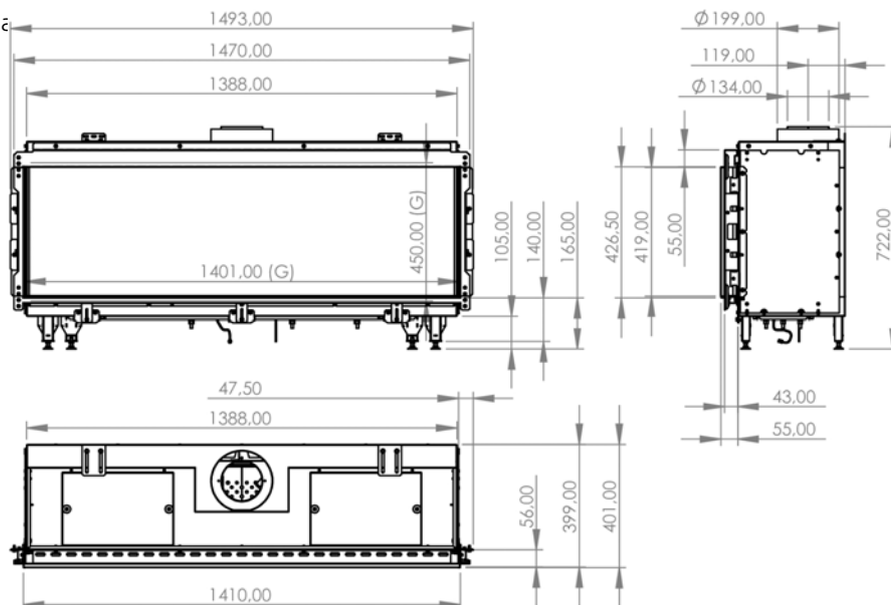
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encast.





Foyer à gaz

## MODORE 185

Multi burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 3,2 - 16,1 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 3,6 - 10,8 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,7 - 13,7 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

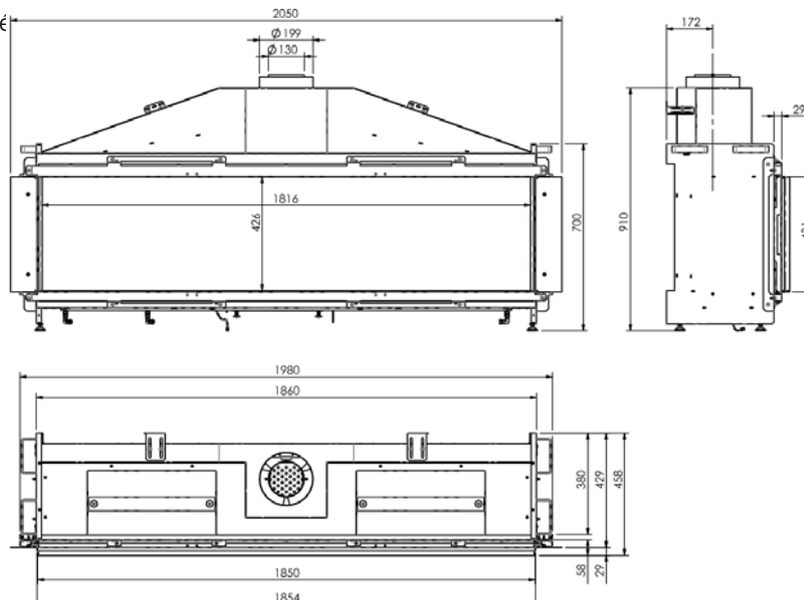
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastré





Foyer à gaz

## SUMMUM 190 F

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,4 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 16,2 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

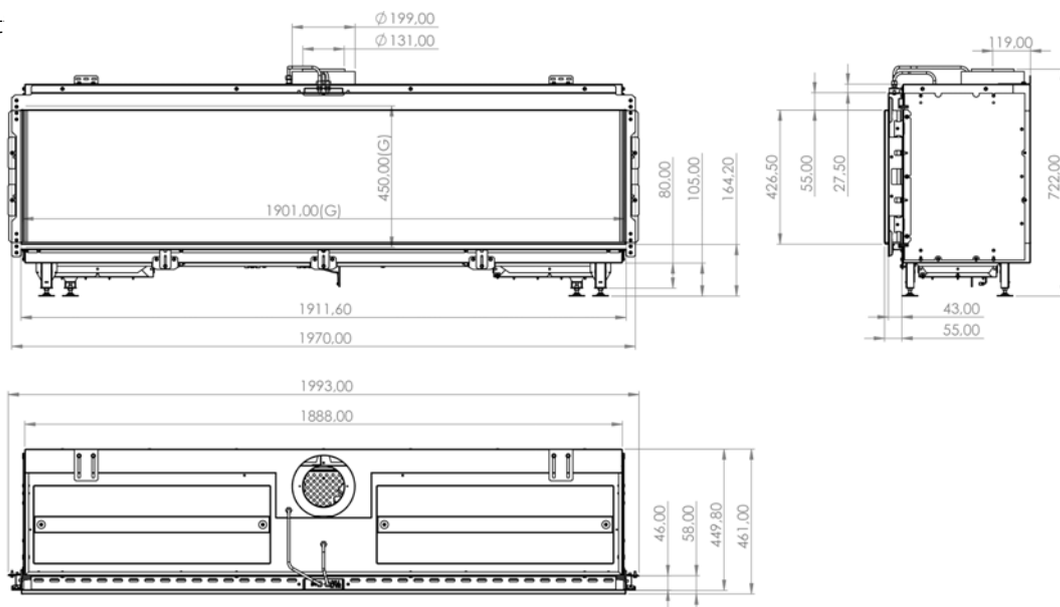
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convect





Foyer à gaz

## MODORE 240

Multi burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 3,5 - 18,2 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 3,5 - 17,6 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 6,3 - 18,4 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 200/130

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

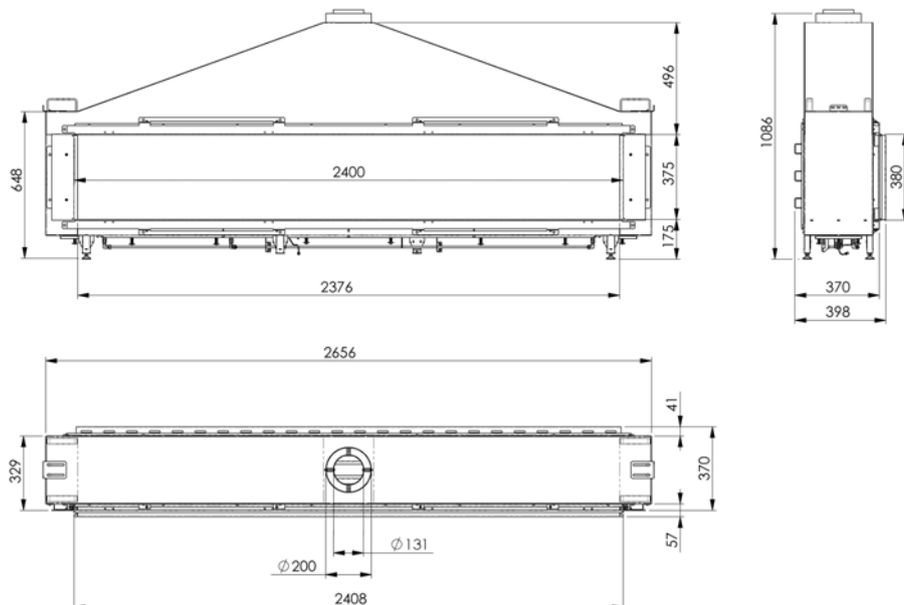
Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY SMALL FRONT

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

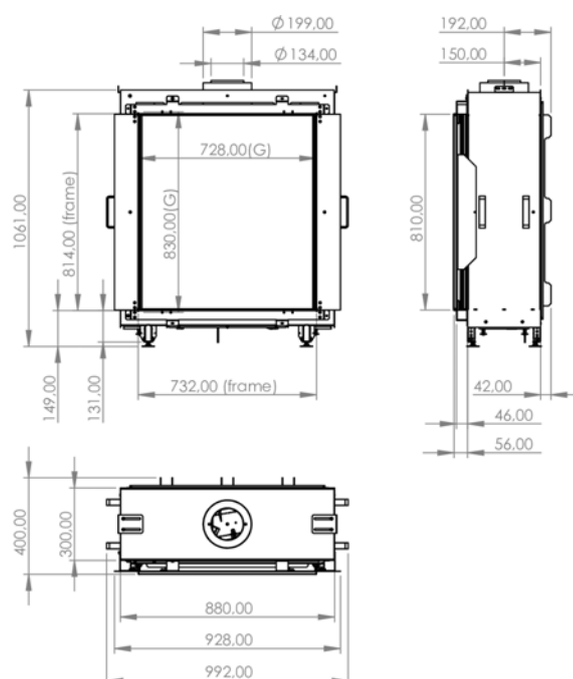
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY SMALL FRONT OUTDOOR

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

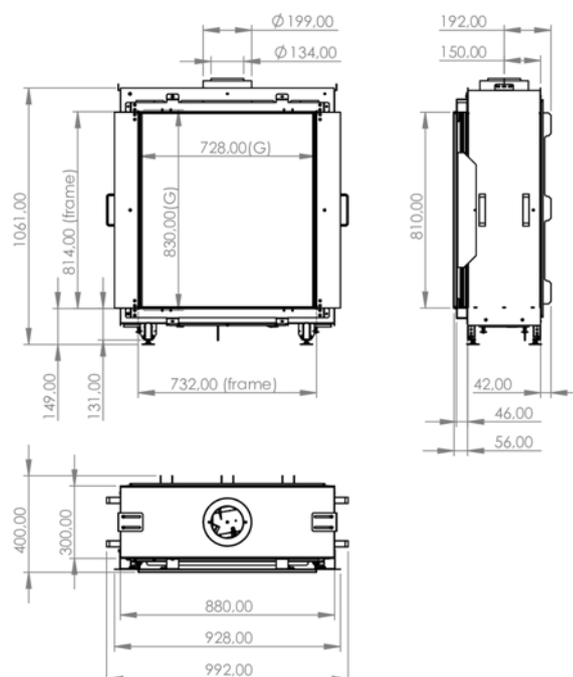
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY MEDIUM FRONT

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13.0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13.7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12.5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

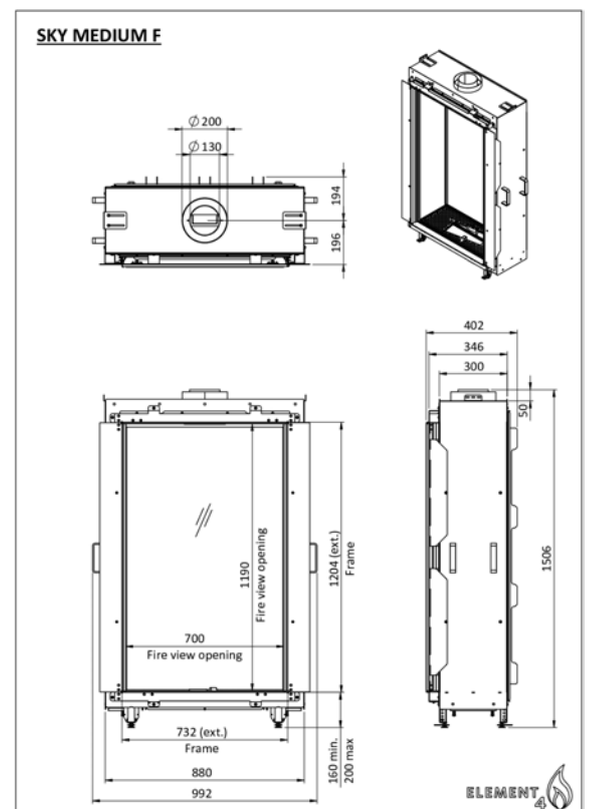
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY MEDIUM FRONT OUTDOOR

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

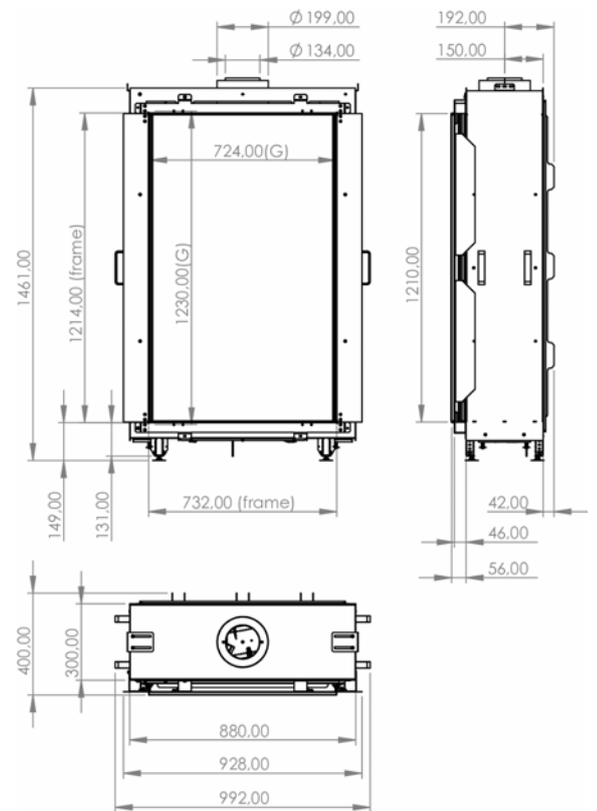
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY LARGE FRONT

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,7 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,6 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

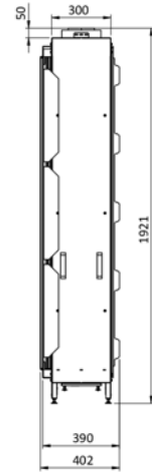
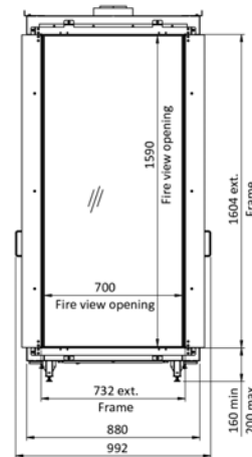
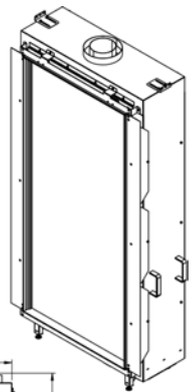
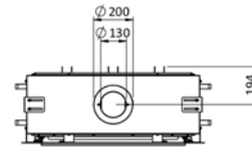
Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)

### SKY LARGE F



ELEMENT 4



Foyer à gaz

## SKY LARGE FRONT OUTDOOR

Double burner, Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,7 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,6 - 12,5 kW

Efficacité: 86%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

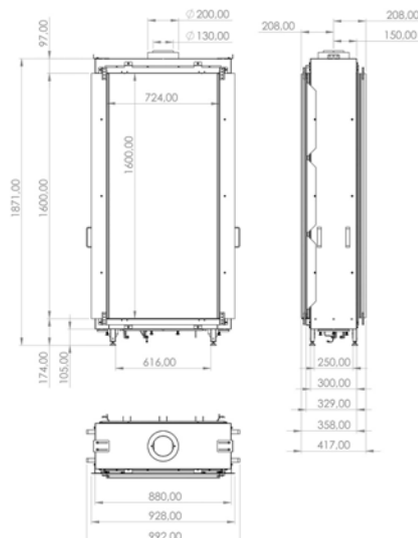
Powerfan: (Optionnel)

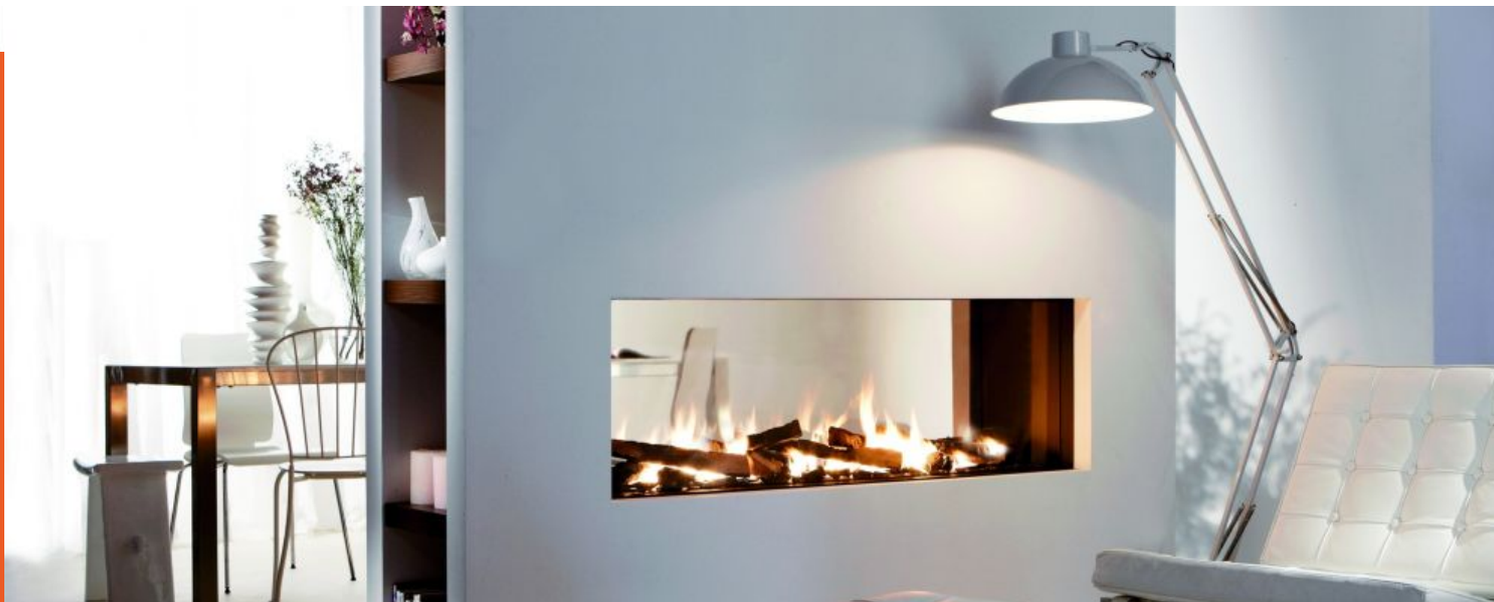
Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées





Foyer à gaz

## TENORE 140

Quad burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 13,3 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 200/130

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

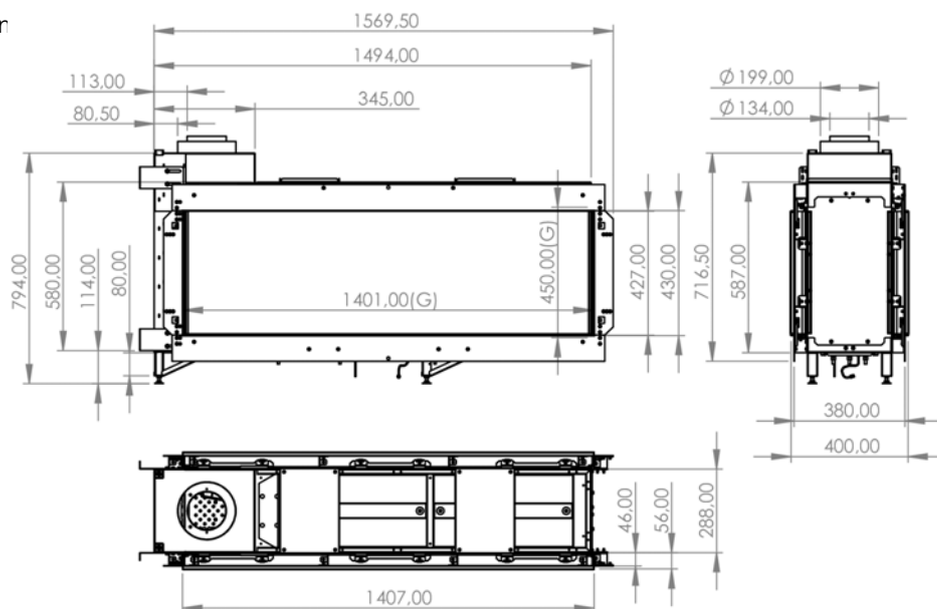
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection en





Foyer à gaz

## SUMMUM 140 T

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 18,5 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

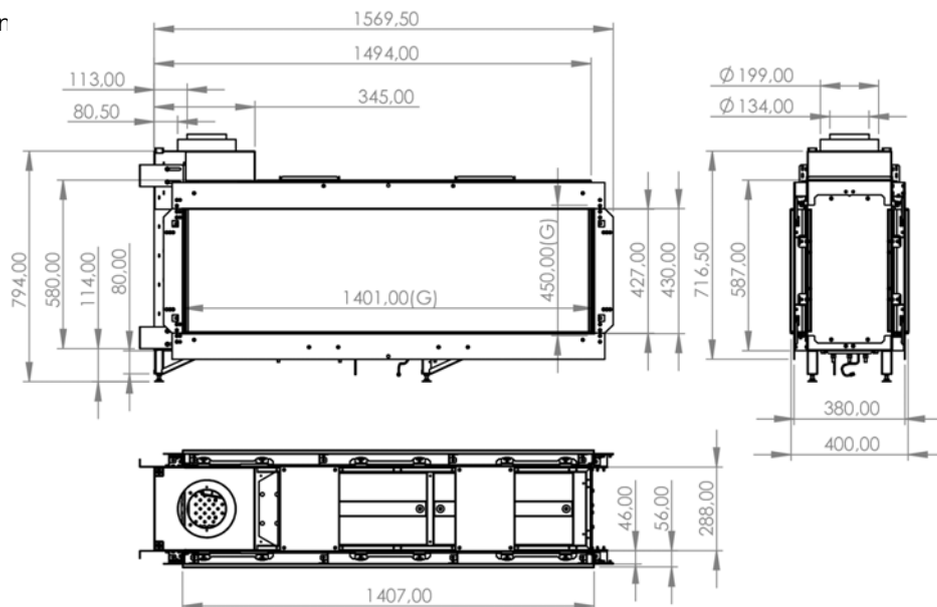
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection en





Foyer à gaz

## TENORE 240

Multi burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 3,5 - 18,2 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 3,5 - 17,6 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 6,3 - 18,4 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 200/130

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

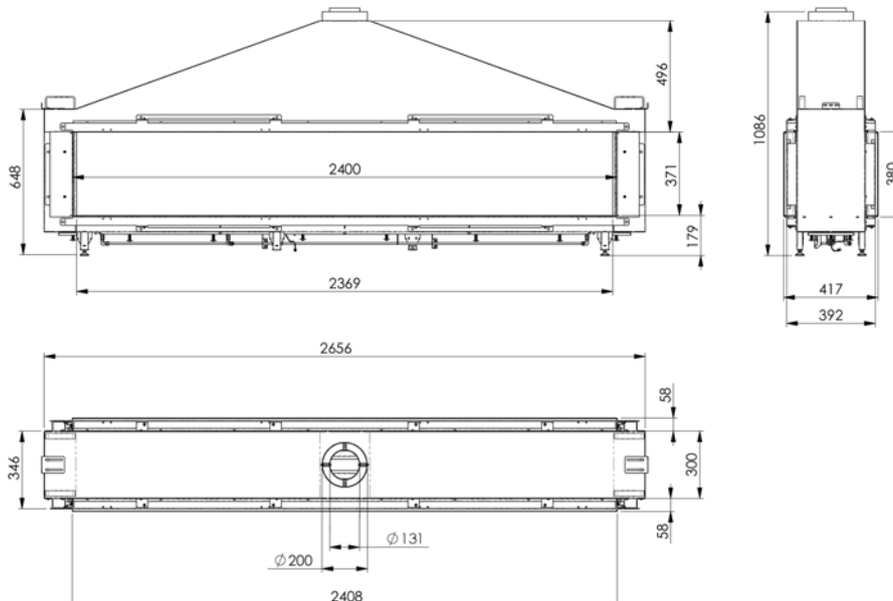
Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY SMALL TUNNEL

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

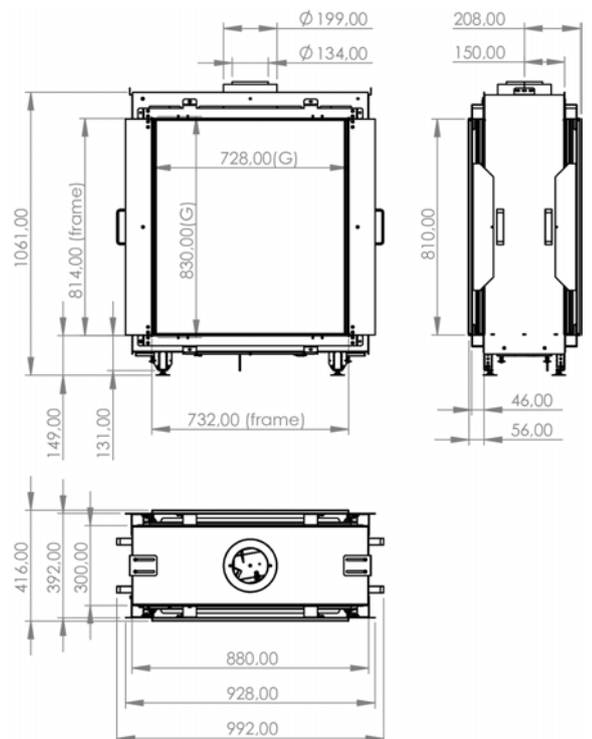
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY SMALL TUNNEL OUTDOOR

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

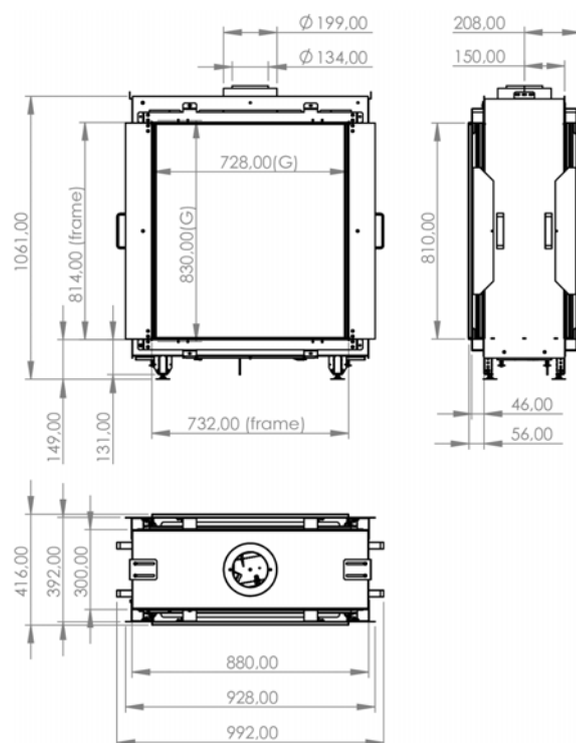
Powerfan: (Optionnel)

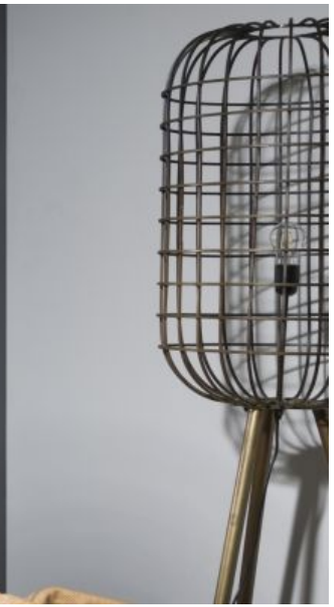
Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY MEDIUM TUNNEL

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

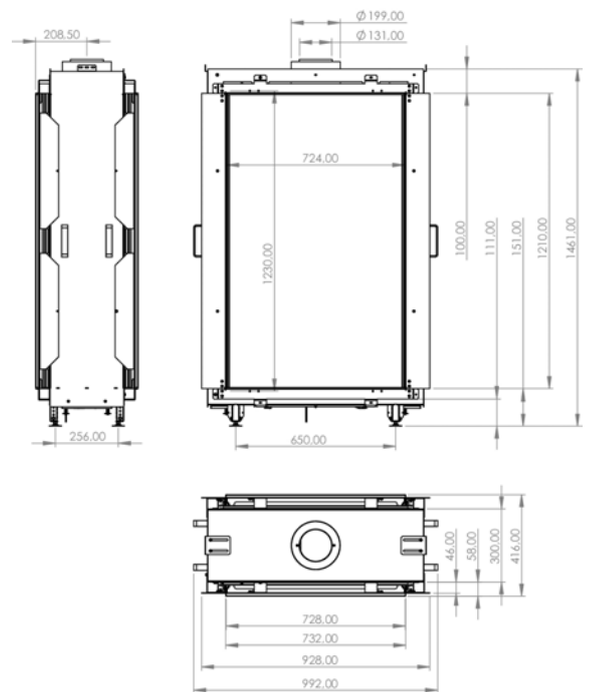
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)



Sky Medium T



Foyer à gaz

## SKY MEDIUM TUNNEL

### OUTDOOR

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,5 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,5 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,5 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

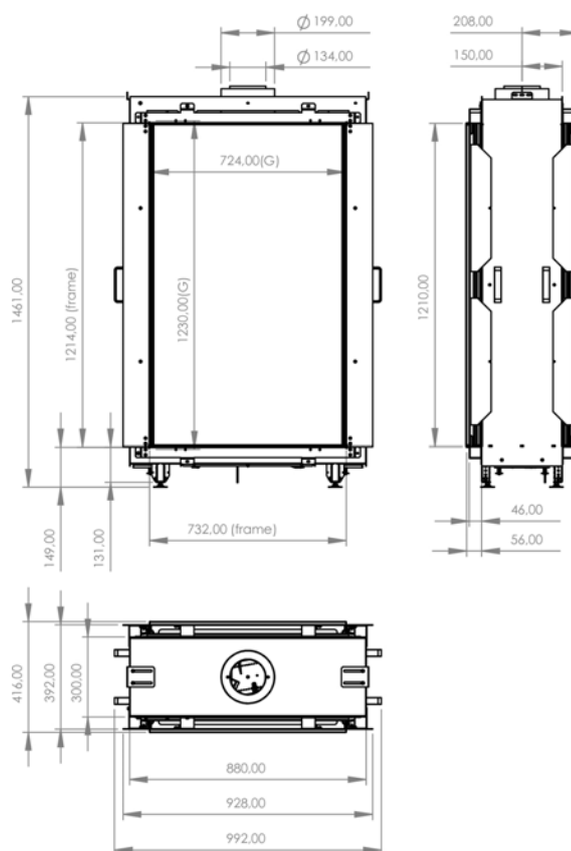
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SKY LARGE TUNNEL

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,7 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,6 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 200/130

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

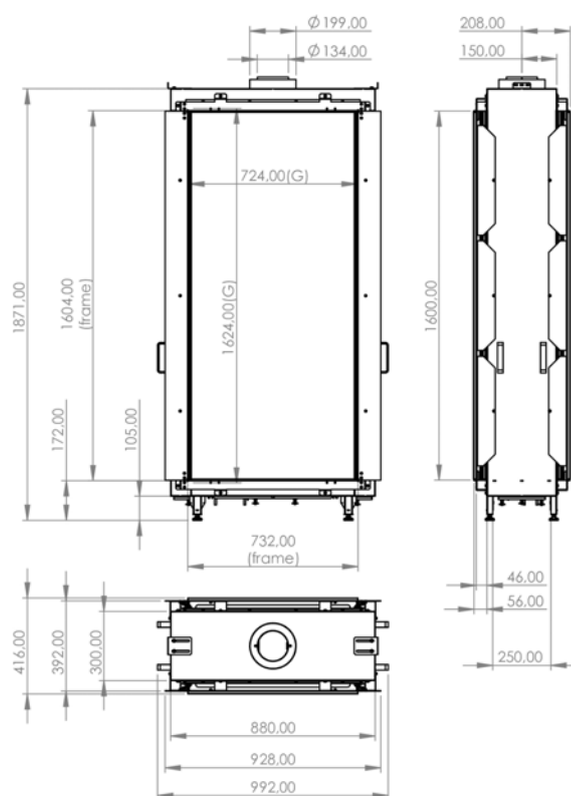
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

# SKY LARGE TUNNEL OUTDOOR

Double burner, Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,7 - 13,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 13,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,6 - 12,5 kW

Efficacité: 86%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

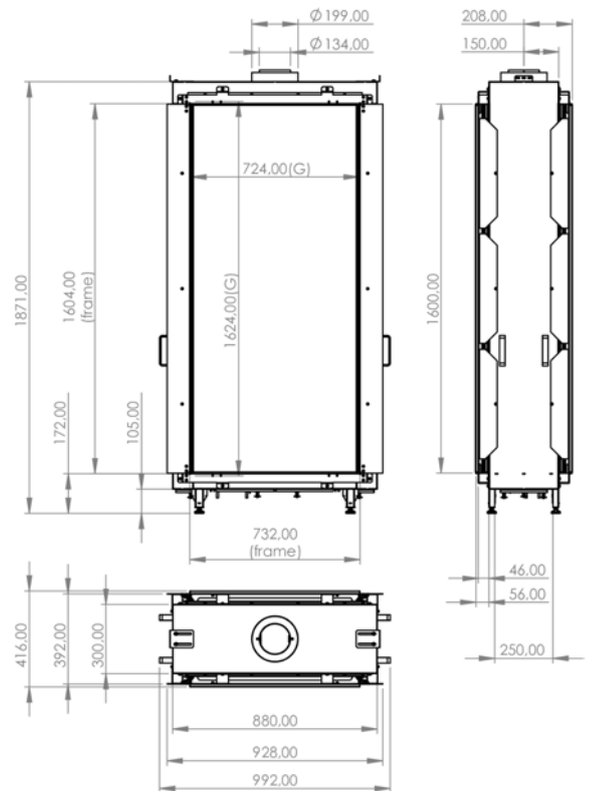
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SUMMUM 70 3/S

Real Flame Burner M LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,9 - 7,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,6 - 7,8 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,0 - 7,9 kW

Efficacité: 88%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 200/130

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

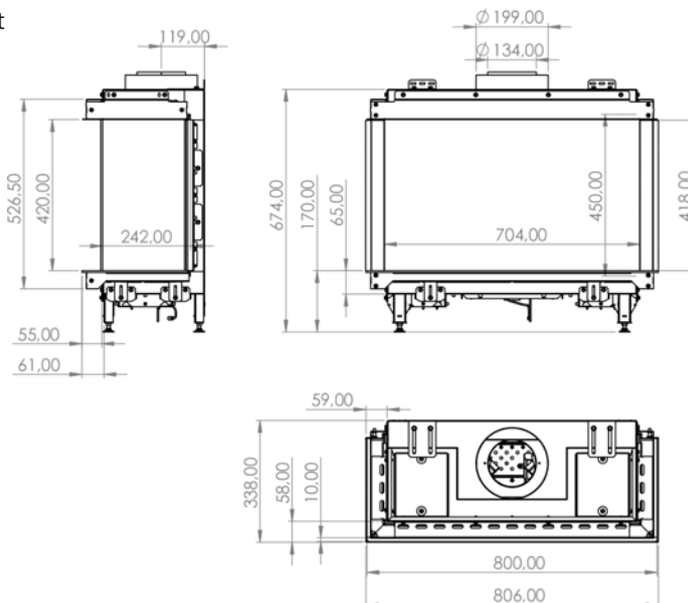
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et





Foyer à gaz

## TRISORE 100

Single burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 3,0 - 9,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 3,2 - 9,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,1 - 6,4 kW

Efficacité: 83%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

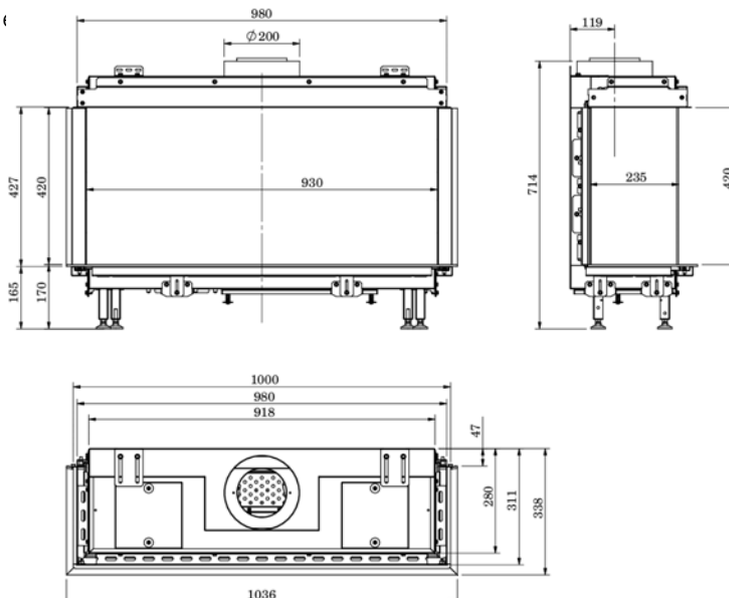
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées :





Foyer à gaz

## SUMMUM 100 3/S

Real Flame Burner M LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,9 - 10,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 11,4 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,9 - 11,2 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

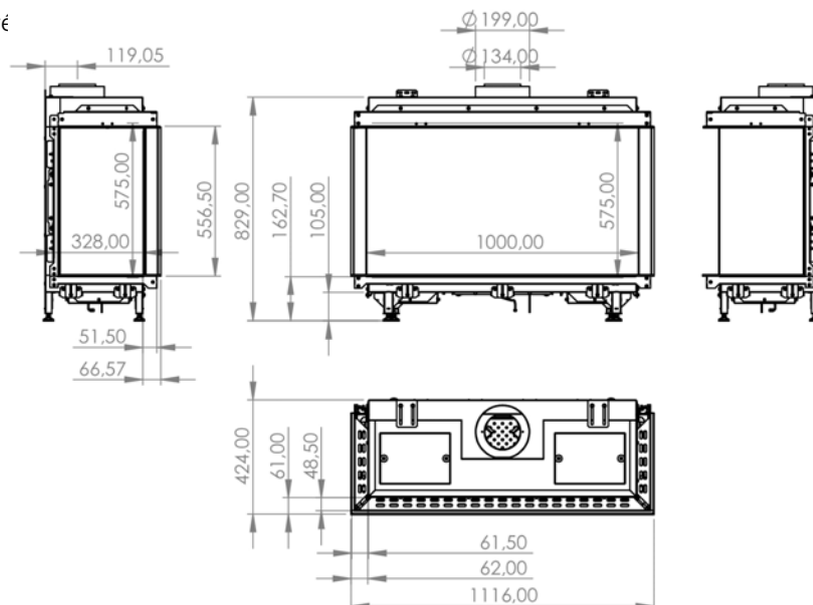
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastré





Foyer à gaz

## TRISORE 140

Quad burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 13,3 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

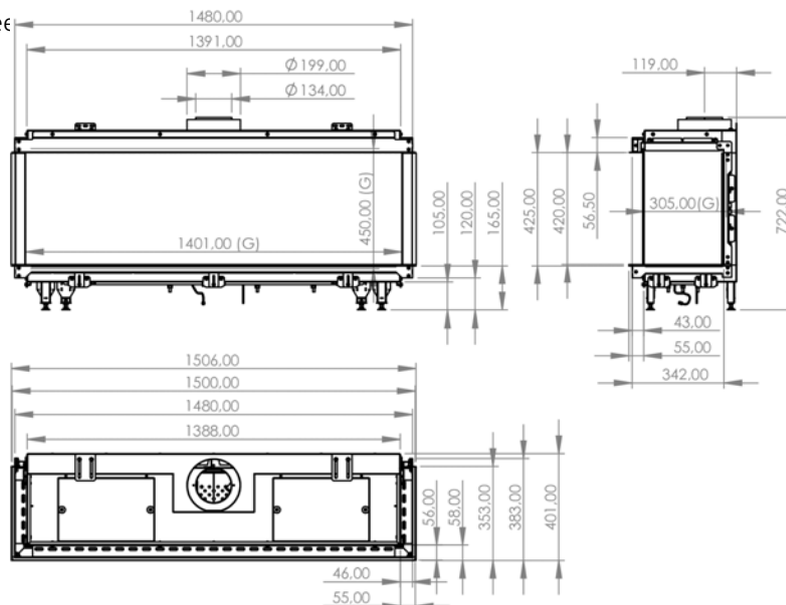
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées





Foyer à gaz

## SUMMUM 140 3S

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 18,5 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

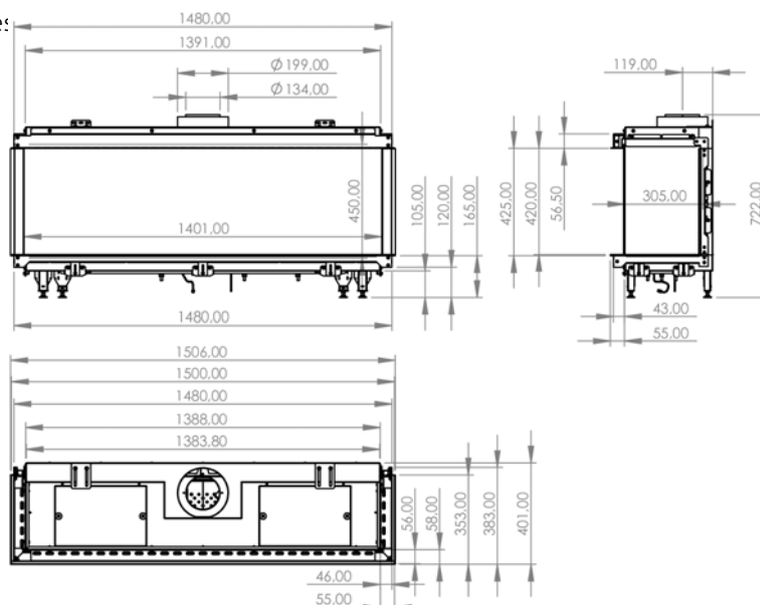
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées:





Foyer à gaz

## SUMMUM 190 3S

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,4 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 16,2 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

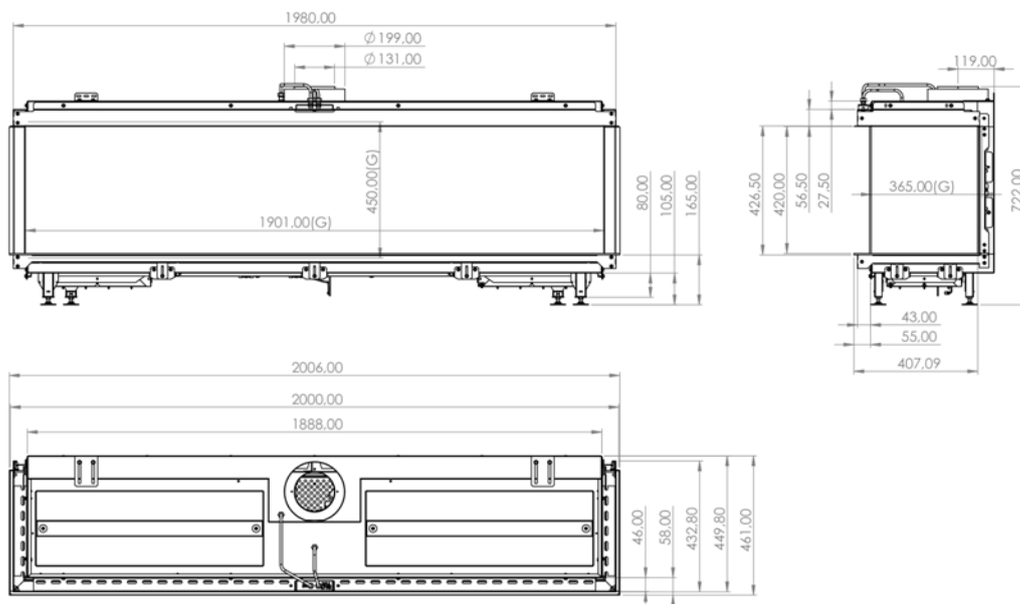
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

## SUMMUM 70 C

Real Flame Burner M LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,9 - 7,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,6 - 7,8 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,0 - 7,9 kW

Efficacité: 88%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

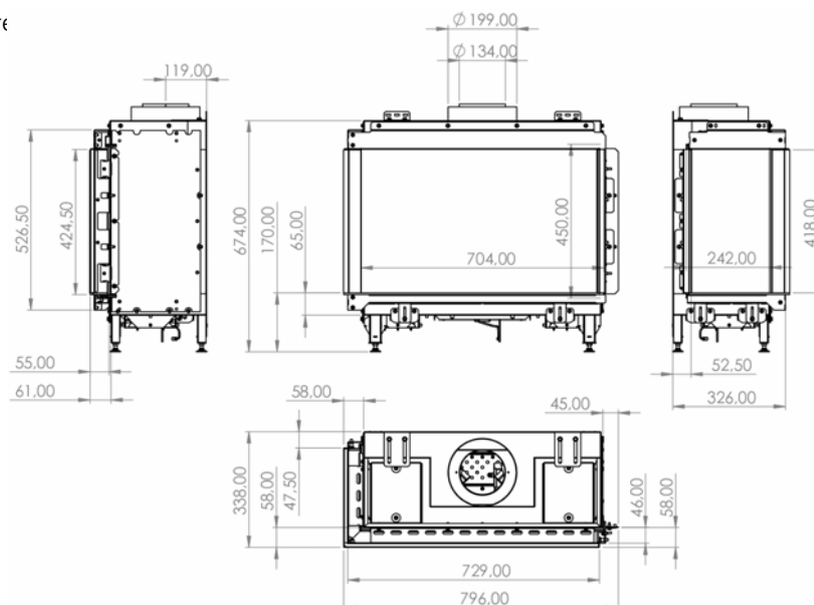
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées





Foyer à gaz

## BIDORE 100

Single burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 3,0 - 9,0 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 3,2 - 9,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,1 - 6,4 kW

Efficacité: 83%

Classe d'efficacité énergétique: B

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

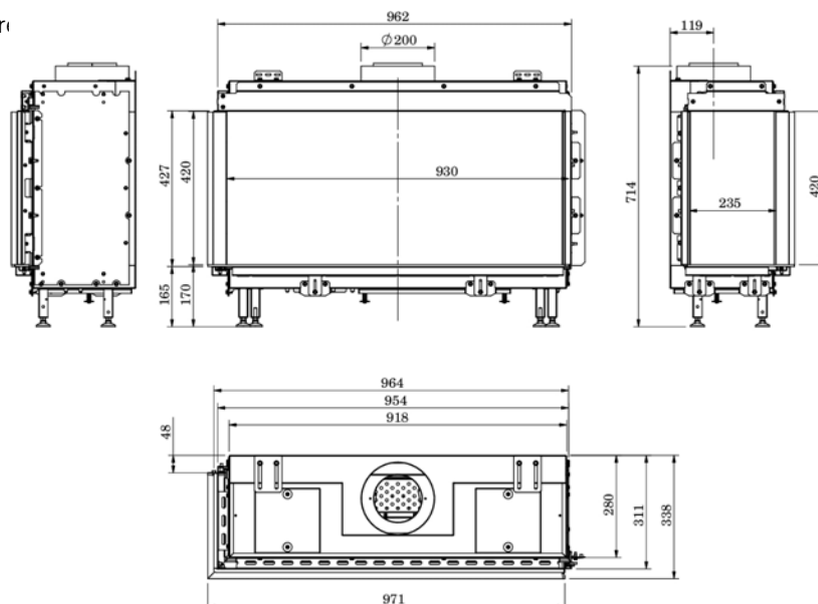
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées





Foyer à gaz

## SUMMUM 100 C

Real Flame Burner M LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,9 - 10,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,7 - 11,4 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,9 - 11,2 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique:

A

Conduit ø (mm):

130/200

Acier noir:

(Standard)

Verre noir:

(Optionnel)

Connexion à la domotique:

(Optionnel)

Opération via application:

(Optionnel)

Powerfan:

(Optionnel)

Verre antireflet:

(Optionnel)

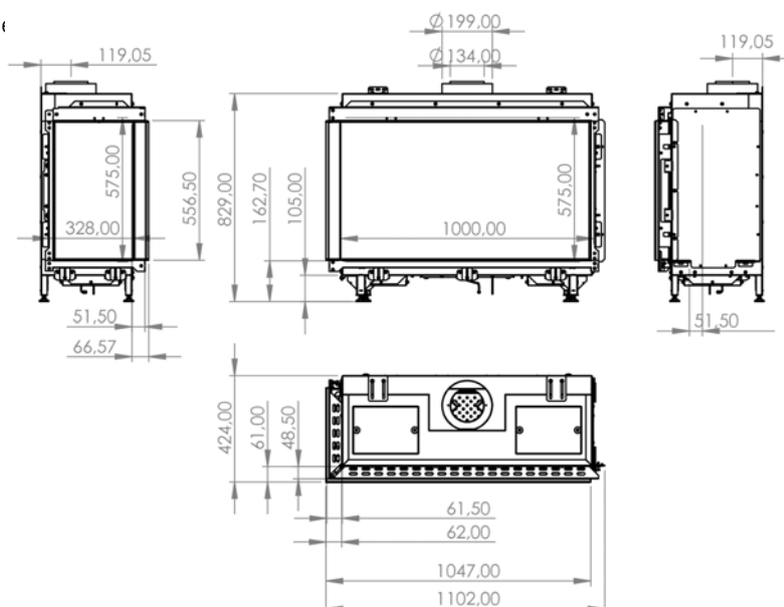
Porte d'accès:

(Optionnel)

Télécommande:

(Standard)

Grilles à convection encastré





Foyer à gaz

## BIDORE 140

Quad burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 13,3 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

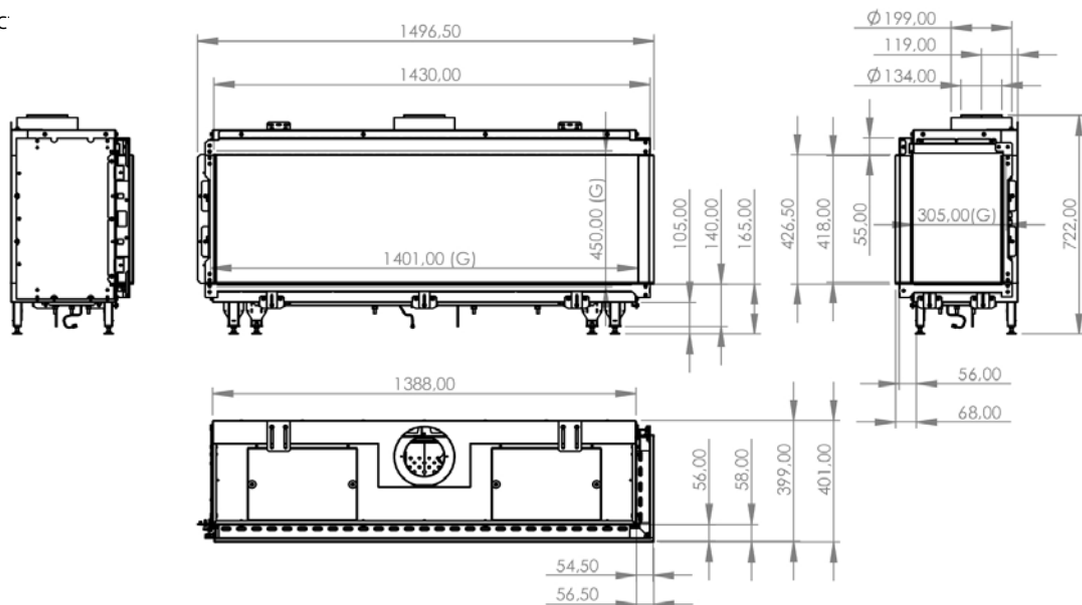
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convec





Foyer à gaz

## SUMMUM 140 C

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,4 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 18,5 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

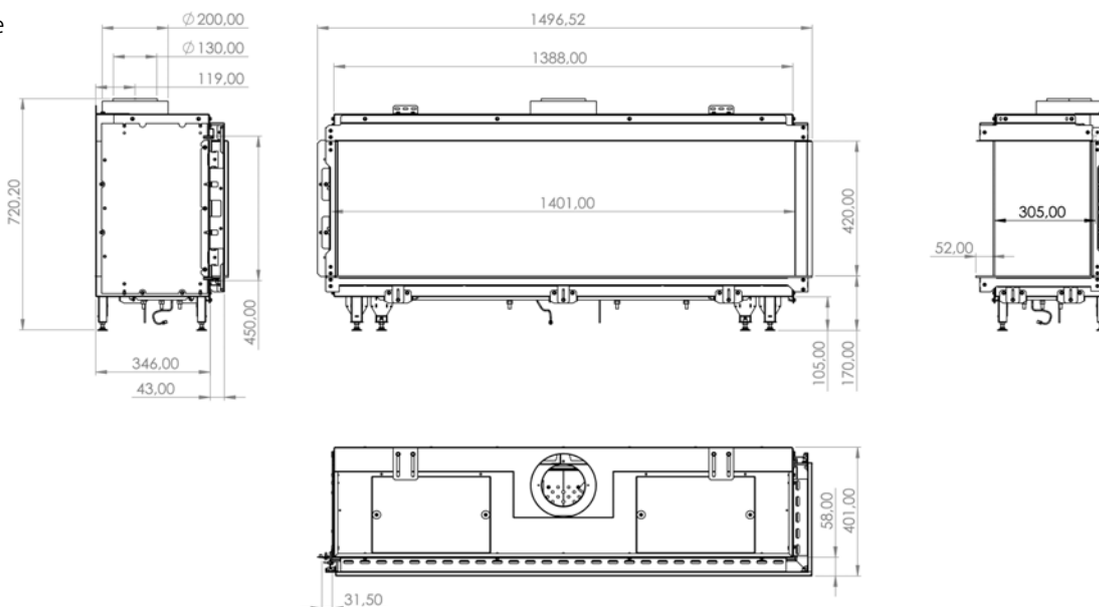
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à conve





Foyer à gaz

## SUMMUM 190 C

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,4 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 16,2 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

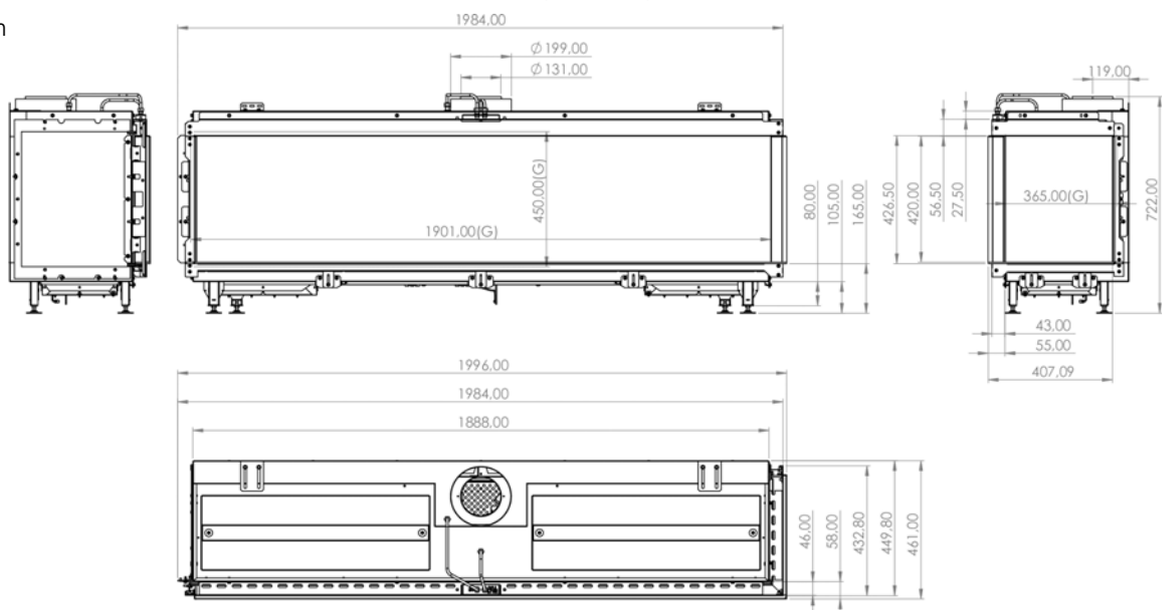
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à con





Foyer à gaz

## LUCIUS 140

Quad burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 12,9 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 13,3 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

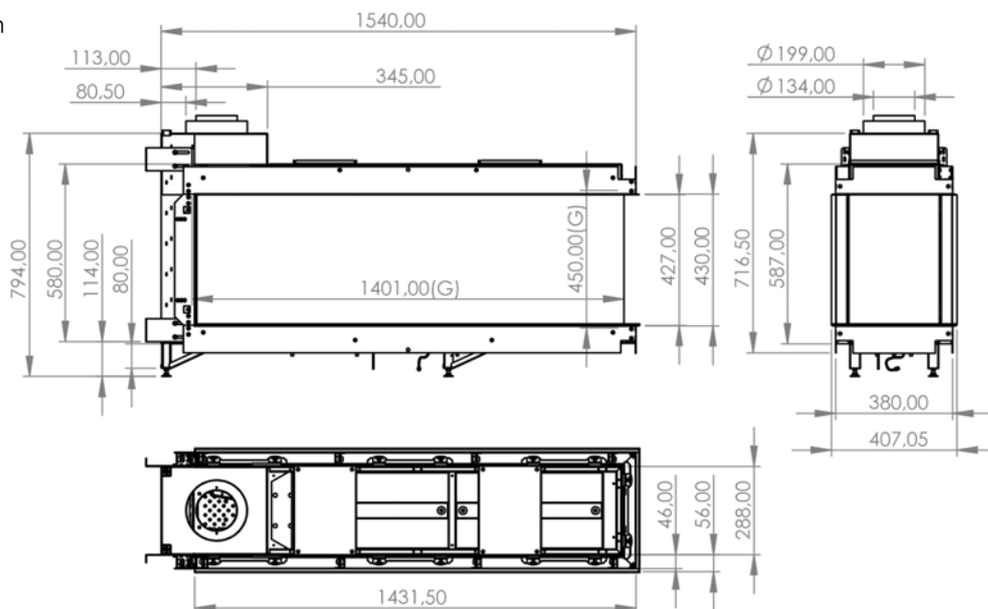
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection





Foyer à gaz

## SUMMUM 140 RD

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 18,5 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

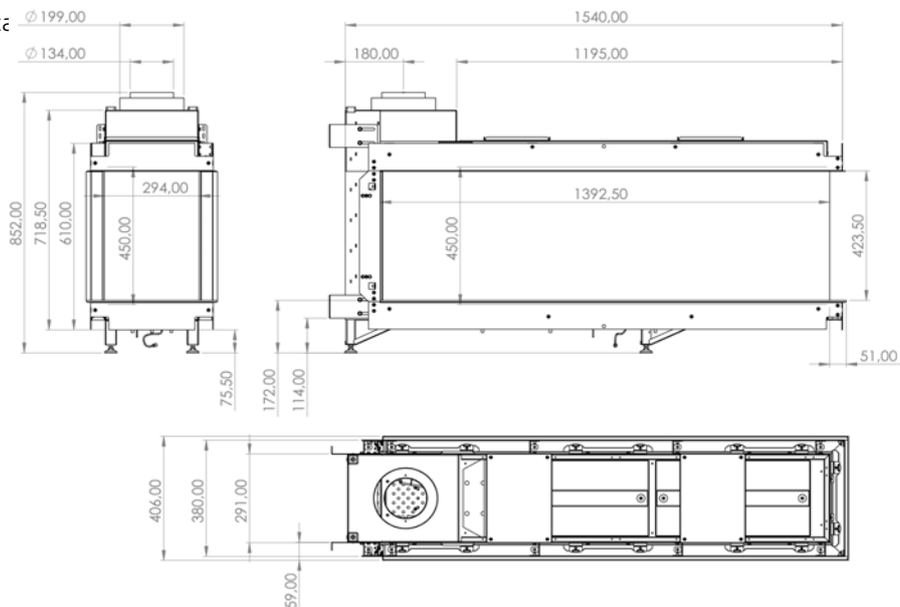
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection enc





Foyer à gaz

## SKY SMALL ROOMDIVIDER

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 4,3 - 14,1 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 4,6 - 15,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 4,1 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130 / 200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

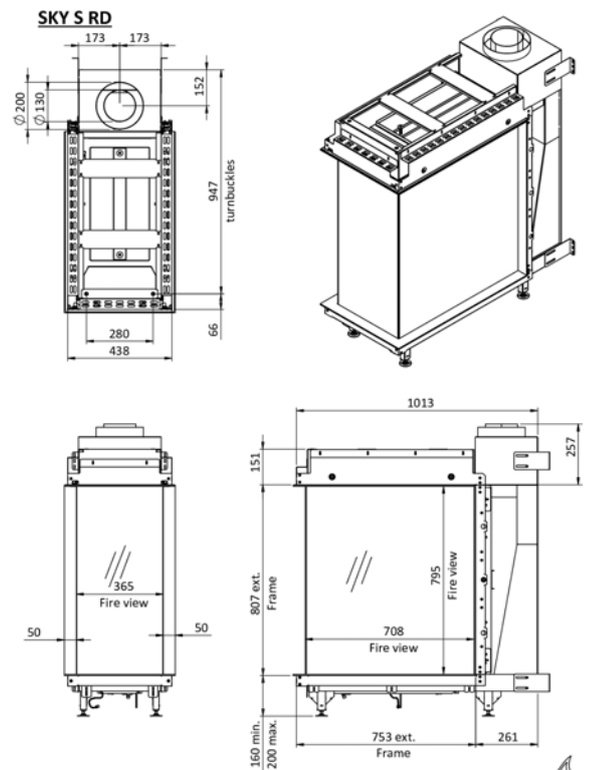
Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)



ELEMENT



Foyer à gaz

## SKY MEDIUM ROOMDIVIDER

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 4,3 - 14,1 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 4,6 - 15,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 4,1 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130 / 200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

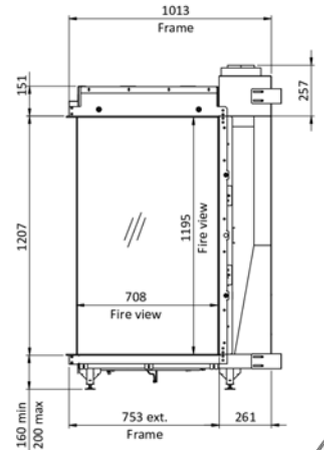
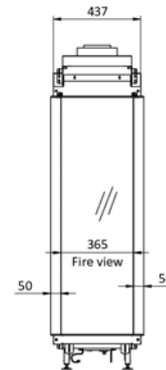
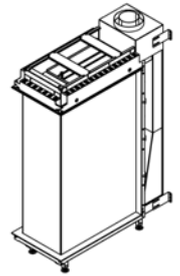
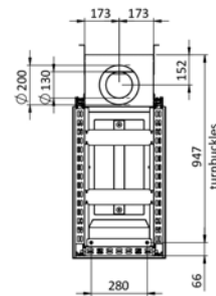
Verre antireflet: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

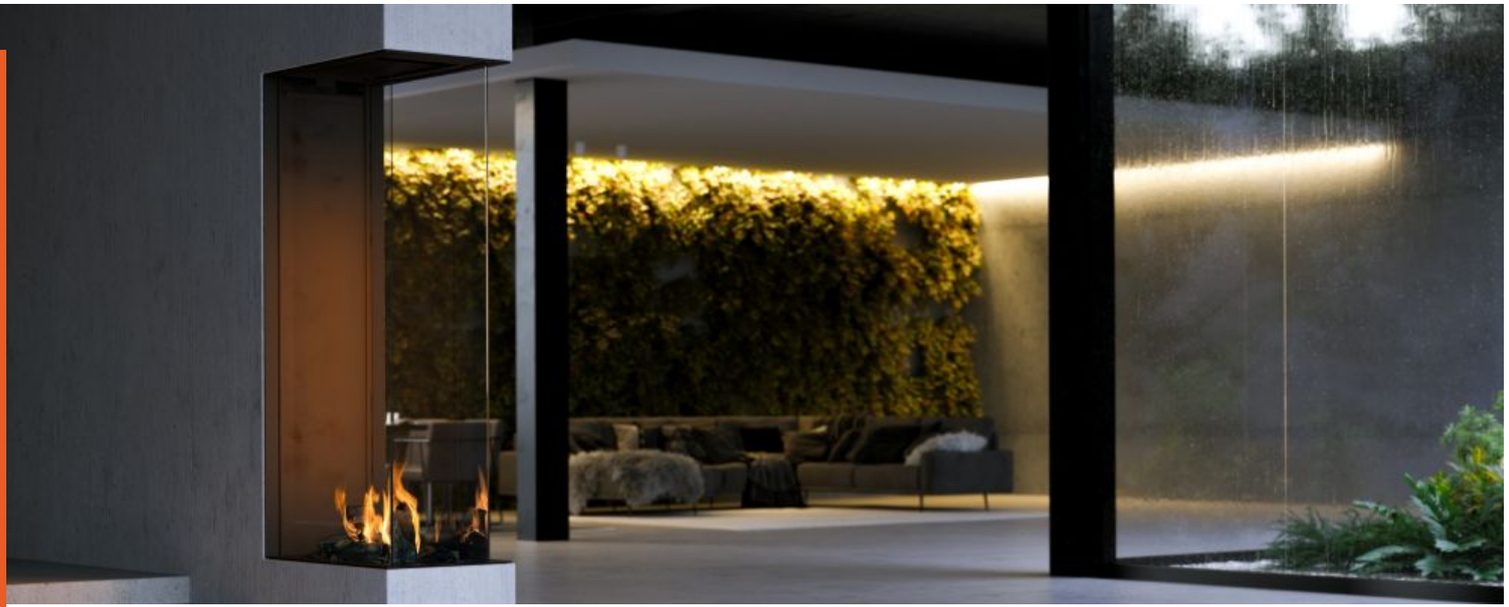
Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)

SKY M RD



ELEMENT 



Foyer à gaz

## SKY LARGE ROOM DIVIDER

Real Flame Burner

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 4,3 - 14,1 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 4,6 - 15,7 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 4,1 - 12,5 kW

Efficacité: 89%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130 / 200

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

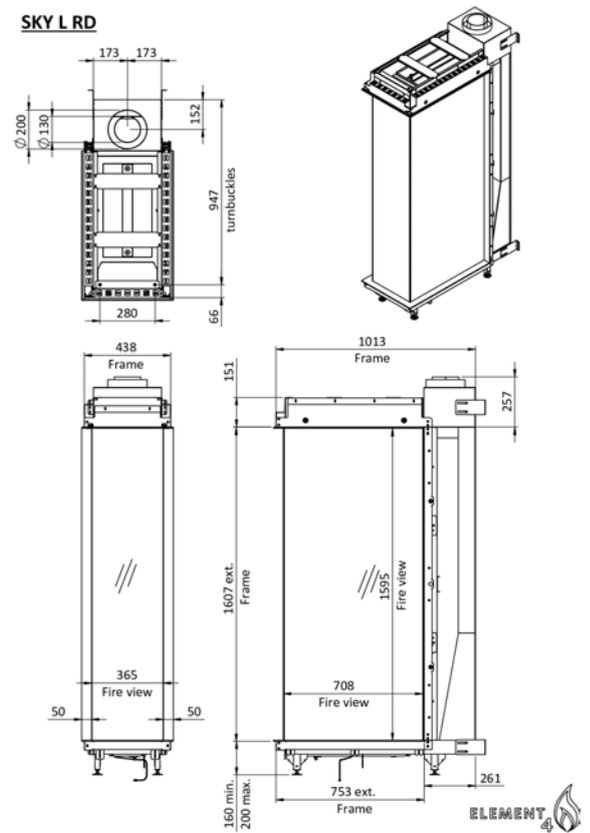
Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)

Éclairage de sol par LED:

SKY L RD





Foyer à gaz

## SUMMUM 140 4/S

Real Flame Burner L LED

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 2,2 - 17,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 2,2 - 18,2 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 2,2 - 18,5 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 130/200

Connexion à la domotique: (Optionnel)

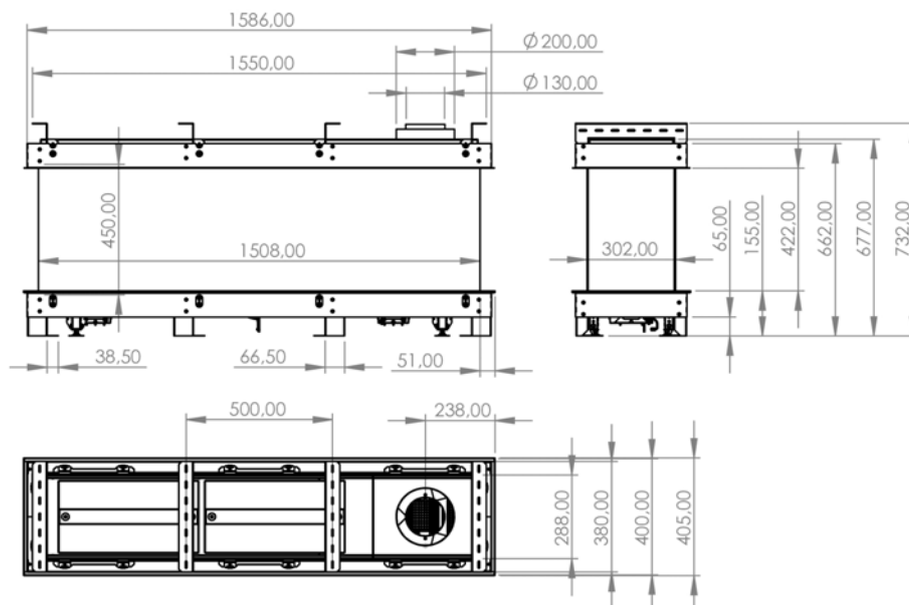
Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

Porte d'accès: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

Grilles à convection encastrées et montées en surface: (Optionnel)





Foyer à gaz

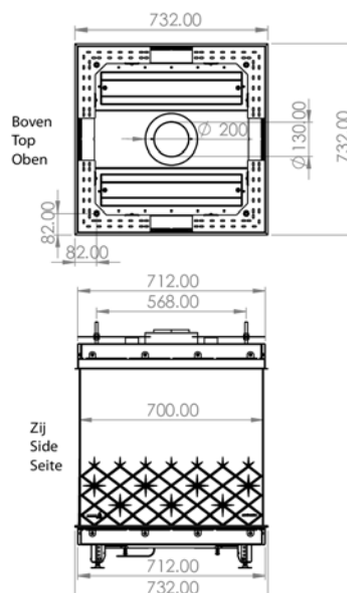
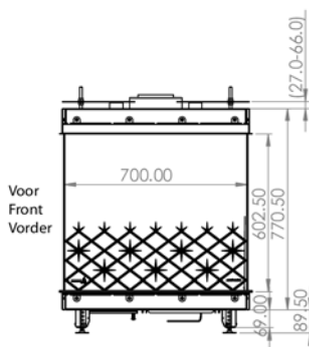
## ARCHITECT SERIES

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25:	10.5 kW
Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20:	10.9 kW
Puissance nette propane (min.-max.) G31:	12.5 kW
Efficacité:	83%

Classe d'efficacité énergétique:	B
Conduit ø (mm):	200/130

Connexion à la domotique:	(Optionnel)
Opération via application:	(Optionnel)
Powerfan:	(Optionnel)
Porte d'accès:	(Optionnel)
Télécommande:	(Standard)
Grilles à convection encastrées et montées en surface:	(Optionnel)

Architect Series  
Alle maten in mm  
All sizes in mm  
Alle Größen in mm





Foyer à gaz

# KUDOS

Real Flame Burner S

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 1,7 - 6,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 1,8 - 7,4 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 1,6 - 6,8 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 100 / 150

Acier noir: (Standard)

Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

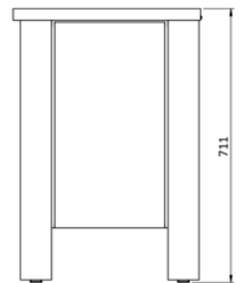
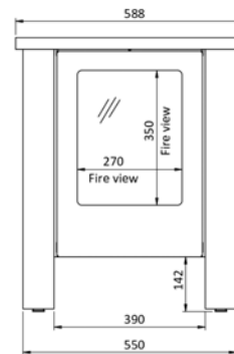
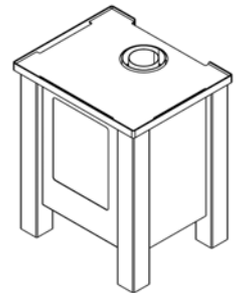
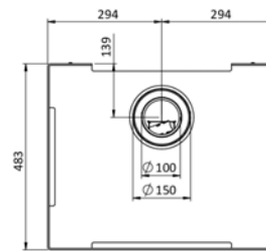
Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

Verre antireflet: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)

## KUDOS





Foyer à gaz

## OVATION

Real Flame Burner S

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G25: 1,7 - 6,6 kW

Puissance nette gaz naturel (min.-max.) G20: 1,8 - 7,4 kW

Puissance nette propane (min.-max.) G31: 1,6 - 6,8 kW

Efficacité: 90%

Classe d'efficacité énergétique: A

Conduit ø (mm): 100 / 150

Acier noir: (Standard)

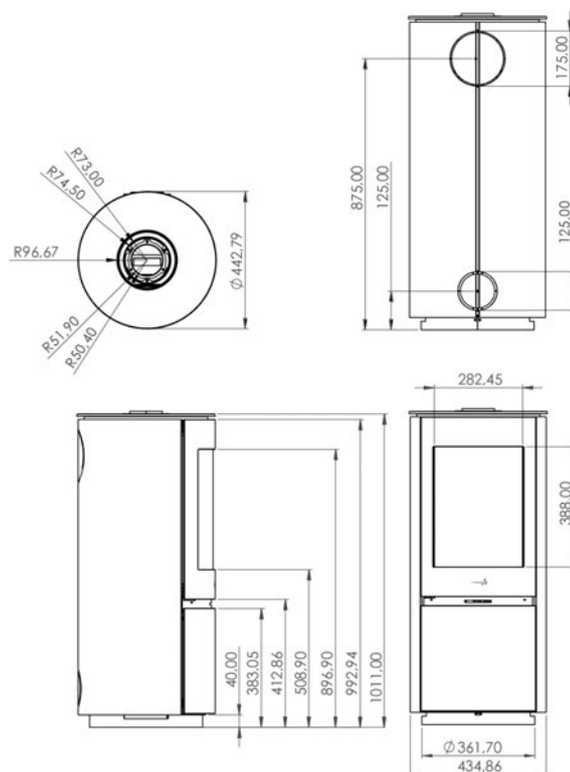
Verre noir: (Optionnel)

Connexion à la domotique: (Optionnel)

Opération via application: (Optionnel)

Powerfan: (Optionnel)

Télécommande: (Standard)



**UN INTERIEUR EXTRAORDINAIRE  
DEMANDE UN FOYER ELEMENT 4**

**ELEMENT**  
**4** 

**ELEMENT**  
**4** 

