

Le plus grand producteur des foyers
de la République tchèque

BêF
home

www.befhome.com

1 place de l'Abattoir, 67 190 MUTZIG
email: info@bef-foyers.com
www.foyers-bef.fr

10/2011



OPTIM



Optim V 8 CP

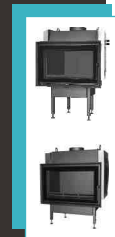
Optim 8

Optim 6

- Foyers en fonte à grand rendement
- Intérieur du foyer en matériel d'accumulation spécial – CARCON
- Combustion de haute qualité et très efficace
- Admission d'air externe
- Système vitre propre – profil spécial de l'encadrement et de la porte
- Support intégré, encadrement ajustable



Le double vitrage - permet une meilleure qualité de la combustion, restitue une température moins élevée à son contact et permet un rendement plus haut.



| Référence | Puissance totale (kW) | Puissance pour l'eau (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| START 7 Aqua | 7 - 17 | 5 - 13 | 76 | 735×490 | 200 |
| START 8 Aqua | 10 - 22 | 7 - 16 | 78,5 | 785×520 | 200 |

CHEMINÉE INSERTS A EAU CHAUDE - START AQUA




Start 7 Aqua

Start 8 Aqua

Optim V 8

- Foyers à l'eau chaude, combinaison de la fonte et de l'acier
- IFT - profil spécial de l'encadrement et de la porte pour extra double vitrage
- Circuit de refroidissement de sécurité et isolation en série
- Support intégré, encadrement ajustable

 Le double vitrage - permet une meilleure qualité de la combustion, restitue une température moins élevée à son contact et permet un rendement plus haut.

| Référence | Puissance (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|---|----------------|---------------|--------------------|--------------------|
|  Optim 6 | 2 - 6 | 78,5 | 605×425 | 150 |
|  Optim 7 | 5 - 8,5 | 79 | 735×490 | 200 |
|  Optim 8 | 6 - 10 | 78 | 785×520 | 200 |
|  Optim 6 CP/CL | 2 - 6 | 78,5 | 665×430 600×430 | 150 |
|  Optim 8 CP/CL | 6 - 10 | 78 | 845×520 375×520 | 200 |
|  Optim V 6 CP/CL | 2 - 6 | 78,5 | 770×465 560×465 | 150 |
|  Optim V 8 CP/CL | 6 - 10 | 78 | 955×540 600×540 | 200 |
|  Optim V 7 | 5 - 8,5 | 79 | 855×530 | 200 |
|  Optim V 8 | 6 - 10 | 78 | 905×555 | 200 |

START



- Foyers en fonte à grand rendement
- Système vitre propre – profil spécial de l'encadrement et de la porte
- Foyer plus profond et verrou aérodynamique
- Admission d'air externe
- Support intégré, encadrement ajustable


Le double vitrage - permet une meilleure qualité de la combustion, restitue une température moins élevée à son contact et permet un rendement plus haut.










| Reference | Puissance totale (kW) | Puissance pour l'eau (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
|  Aquatic WH 450 | 4 - 9 | 3 - 6,5 | 82,5 | 485×610 | 180 |
|  Aquatic WH V 450 E | 4 - 9 | 3 - 6,5 | 82,5 | 635×635 | 180 |
|  Aquatic WH 650 | 4 - 12 | 3 - 8 | 85,5 | 690×425 | 180 |
|  Aquatic WH V 650 CP/CL | 4 - 12 | 3 - 8 | 85,5 | 770×465 560×465 | 180 |
|  Aquatic WH 750 | 9 - 18 | 7 - 12 | 86 | 830×540 | 200 |
|  Aquatic WH V 750 | 9 - 18 | 7 - 12 | 86 | 890×585 | 200 |
|  Aquatic WH 800 | 16 - 26 | 11 - 18 | 83 | 785×515 | 200 |
|  Aquatic WH V 800 | 16 - 26 | 11 - 18 | 83 | 905×555 | 200 |
|  Aquatic WH V 850 CP/CL | 8 - 16 | 5 - 10 | 86 | 955×540 600×540 | 200 |

CHEMINÉE INSERTS A EAU CHAUDE - AQUATIC



- Foyers à l'eau chaude à grand rendement
- Intérieur du foyer en matériel d'accumulation spécial – CARCON
- Admission d'air externe
- Système vitre propre – profil spécial de l'encadrement et de la porte
- Circuit de refroidissement de sécurité

 Le double vitrage - permet une meilleure qualité de la combustion, restitue une température moins élevée à son contact et permet un rendement plus haut.

| Référence | Puissance (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|---|----------------|---------------|--------------------|--------------------|
|  Start 6 | 4 - 8 | 77 | 605×425 | 150 |
|  Start 7 | 7 - 12 | 75,5 | 735×490 | 200 |
|  Start 8 | 11 - 16 | 76 | 785×520 | 200 |
|  Start 6 CP/CL | 4 - 8 | 77 | 665×430 600×430 | 150 |
|  Start 8 CP/CL | 11 - 16 | 76 | 845×520 375×520 | 200 |
|  Start V 6 CP/CL | 4 - 8 | 77 | 770×465 560×465 | 150 |
|  Start V 8 CP/CL | 11 - 16 | 76 | 955×540 600×540 | 200 |
|  Start V 7 | 7 - 12 | 75,5 | 855×520 | 200 |
|  Start V 8 | 11 - 16 | 76 | 905×555 | 200 |



BeF 450



BeF V 450 E



BeF V 730



| Référence | Puissance (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|-----------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------|
| BLANZEK 700 P | 7 - 10 | 74,2 | 690×510 | 200 |
| BLANZEK 720 D | 8 - 13 | 77 | 770×570 | 200 |
| BLANZEK V 720 D | 8 - 13 | 77 | 890×585 | 200 |

- Foyers en fonte à grand rendement
- Intérieur du foyer en matériel d'accumulation – pierres réfractaires
- Combustion de haute qualité et très efficace
- Admission d'air externe
- Encadrement ajustable

BLANZEK




Blanzek V 720 D

Blanzek 700 P

Blanzek 720 D

BeF 730

- Foyers en fonte
- Air primaire et secondaire
- Porte classique ou escamotable
- Foyers à grille
- Foyers double face

 Le double vitrage - permet une meilleure qualité de la combustion, restitue une température moins élevée à son contact et permet un rendement plus haut.

| Référence | Puissance (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|---|----------------|---------------|-----------------------------|--------------------|
|  BeF 450 | 5 - 7 | 78 | 450×570 | 150 |
|  BeF 450 E | 5 - 7 | 78 | 490×570 | 180 |
|  BeF V 450 E | 5 - 7 | 78 | 635×635 | 180 |
|  BeF 730 | 8 - 14,5 | 84 | 770×570 | 180 |
|  BeF V 730 | 8 - 14,5 | 84 | 890×585 | 180 |
|  BeF 730 R | 8 - 14,5 | 84 | 720×510 | 180 |
|  BeF V 730 BP/BL | 8 - 14,5 | 84 | 955 × 605 × 540 | 200 |

EXTRA LINE



Minor



Twin



Twin Aquatic

- Foyers de formats plus grands et atypiques
- Intérieur du foyer en matériel d'accumulation
- Combustion de haute qualité et très efficace
- Foyer à grand rendement
- Admission d'air externe
- Système escamotable en inox

| Reference | Puissance (kW) | Puissance pour l'eau (kW) | Rendement (%) | Dimensions (mm) | Sortie fumées (mm) |
|--|----------------|---------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
|  Bridge | 9 - 14,5 | — | 77 | 1235×600 | 250 |
|  Minor | 8 - 13,5 | — | 79,5 | 990×560 | 200 |
|  Twin | 8 - 14,5 | — | 83 | 855 × 530 | 200 |
|  Twin V a une porte escamotable | 8 - 14,5 | — | 83 | 995 × 505 | 200 |
|  Twin VV a deux portes escamotables | 8 - 14,5 | — | 83 | 995 × 505 | 200 |
|  Twin Aquatic | 16 - 24 | 8 - 13 | 85,5 | 855 × 530 | 200 |
|  Twin Aquatic V a une porte escamotable | 16 - 24 | 8 - 13 | 85,5 | 995 × 505 | 200 |
|  Twin Aquatic VV a deux portes escamotables | 16 - 24 | 8 - 13 | 85,5 | 995 × 505 | 200 |