

---

# RUNTAL SPLASH

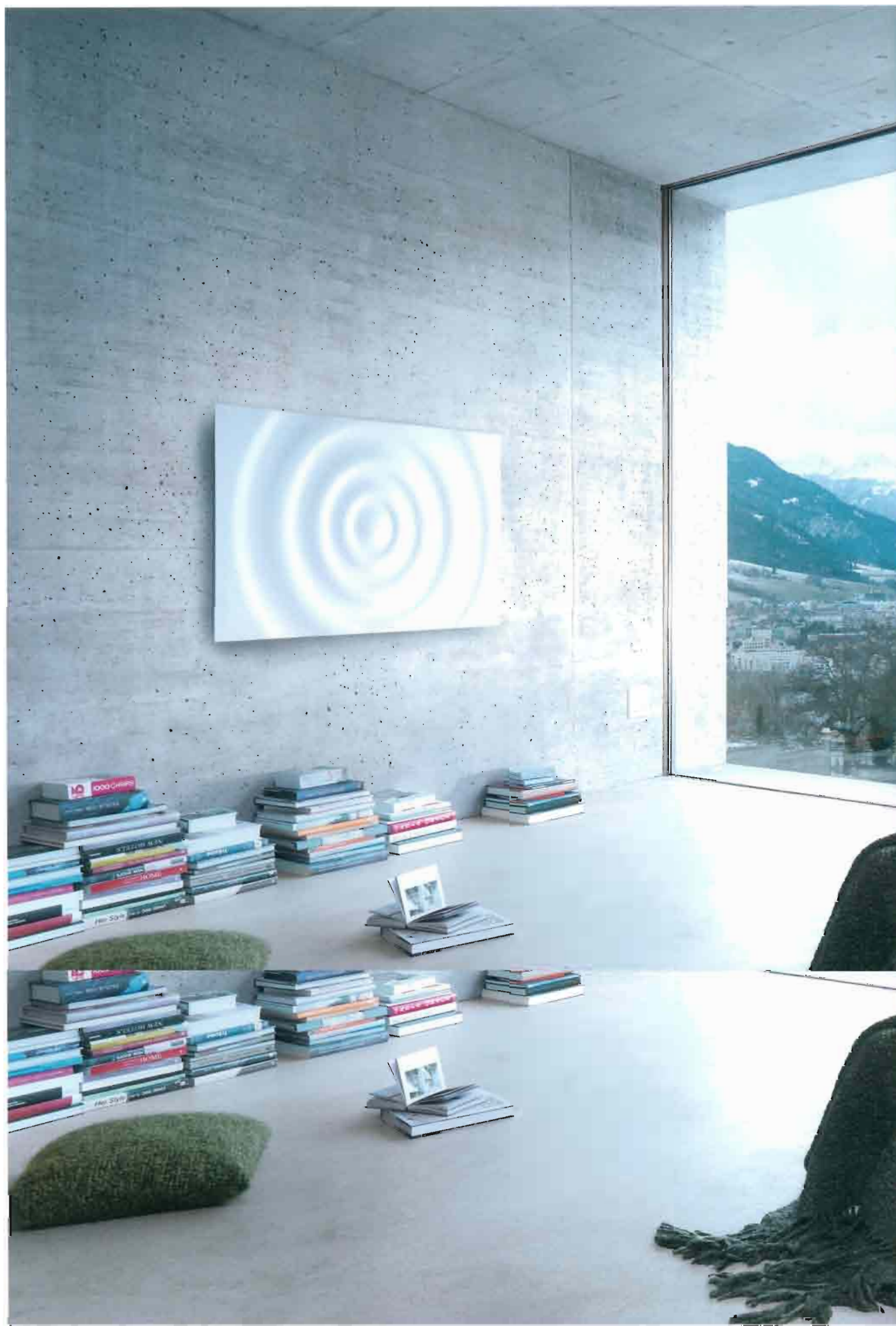
CHRISTIAN GHION



**RUNTAL SPLASH.** Au premier coup d'œil, on dirait un magnifique objet d'art. Car rien ne permet de deviner de loin la fonction de cet objet mural. Jusqu'à ce qu'on le touche et qu'on sente la chaleur qu'il dégage. On réalise alors qu'il s'agit d'un radiateur. L'étonnement n'en est que plus grand; c'est aussi le résultat de l'inspiration artistique et d'une longue recherche sur les matériaux: celui-ci s'appelle Corian® et a permis à Runtal de développer des radiateurs dans un design résolument nouveau. Le motif concentrique créé par Christian Ghion rappelle l'effet d'impact d'une goutte d'eau, qui provoque des vaguelettes superficielles. L'œil y voit une ondulation de l'eau, mais la chaleur dégagée est continue. Mouvement et tranquillité, inspirés par l'art du zen.



RUNTAL SPLASH CHRISTIAN GHION



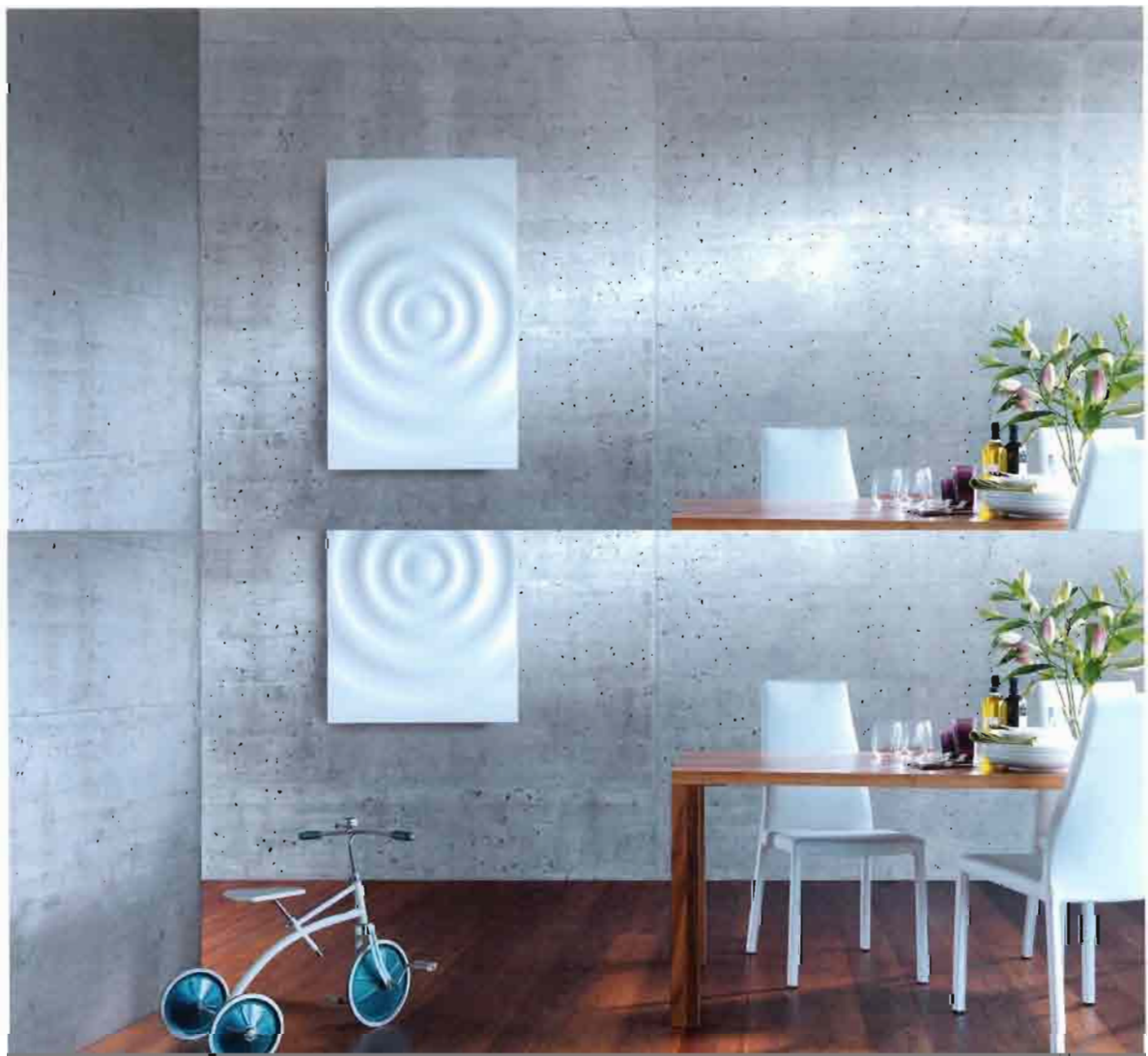


## RUNTAL SPLASH CHRISTIAN GHION

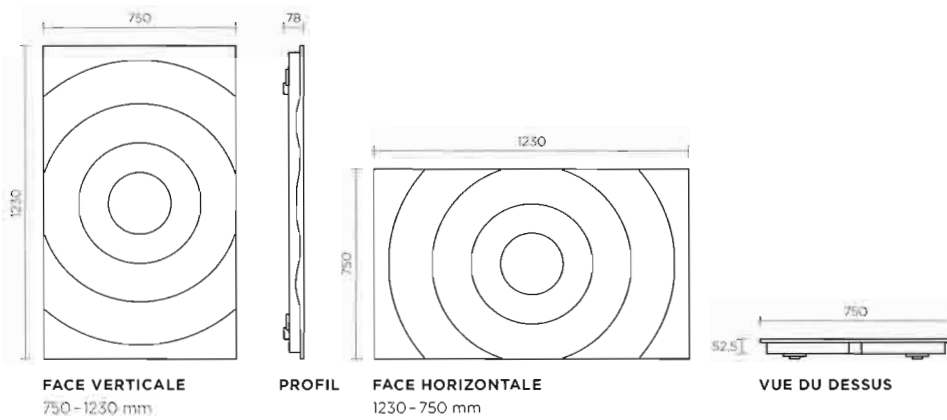
RUNTAL SPLASH est le premier radiateur que Christian Ghion conçoit pour RUNTAL. Né à Montmorency/France en 1958, Christian Ghion n'a étudié le design qu'après son diplôme de juriste. Il a terminé en 1987 l'Ecole nationale supérieure de la création industrielle (ENSCI), a remporté en 1990 le «Grand Prix de la création de la ville de Paris» — et depuis lors, Christian Ghion travaille pour des fabricants de meubles renommés (entre autres Cappellini, Driade, Salviati, Ventura, Sawaya & Moroni).



Quelques-unes de ses réalisations sont exposées au Guggenheim Museum New York, au Musée des Arts Décoratifs et au Centre Georges Pompidou à Paris; toutes ont en commun un langage de design aux formes dépouillées, qui parle aux émotions.



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



APPAREIL DE COMMANDE

## DESCRIPTIF DE PRODUIT

Le radiateur design innovateur RUNTAL SPLASH se compose d'une surface frontale décorative en Corian® et d'une sous-construction en graphite naturel expansé. Les corps de chauffe électriques noyés dans la masse de graphite veillent à une répartition rapide et régulière de la chaleur — et à une puissance de chauffe de 750 watts. RUNTAL SPLASH est piloté par un appareil de commande programmable.

## CORIAN® DE DUPONT™

DuPont™ Corian® est un matériau développé et fabriqué exclusivement par la société DuPont de Nemours. Ce matériau de revêtement massif, d'une longévité extrême, apporte d'innombrables possibilités de design. Matériau minéral lié à l'acrylique, DuPont™ Corian® est largement utilisé dans l'habitat, le domaine sanitaire, la restauration, les espaces publics et commerciaux ainsi que dans l'ameublement, l'éclairage et la décoration pour ses exceptionnelles qualités esthétiques et pratiques. C'est un matériau composite non poreux, résistant aux taches, facile à entretenir, durable, pouvant être renouvelé et même réparé.

## CORIAN® DE DUPONT™

DuPont™ Corian® est un matériau développé et fabriqué exclusivement par la société DuPont de Nemours. Ce matériau de revêtement massif, d'une longévité extrême, apporte d'innombrables possibilités de design. Matériau minéral lié à l'acrylique, DuPont™ Corian® est largement utilisé dans l'habitat, le domaine sanitaire, la restauration, les espaces publics et commerciaux ainsi que dans l'ameublement, l'éclairage et la décoration pour ses exceptionnelles qualités esthétiques et pratiques. C'est un matériau composite non poreux, résistant aux taches, facile à entretenir, durable, pouvant être renouvelé et même réparé.

## DONNÉES TECHNIQUES

Désignation	SPAE-120-075/BF (sans fiche) SPAE-120-075/BP (avec fiche)
Dimensions	1230 x 750 x 78 mm
Poids	30 kg
Puissance	750 watts
Couleur de la face	Corian®, Glacier White
Couleur du cadre	RAL 9016
Tension réseau	230 volts
Protection	IP 44
Fiche	Selon les besoins, fiche euro bipolaire ou sans fiche

## Normes



## Protection

IP 44

## Fiche

Selon les besoins, fiche euro bipolaire ou sans fiche

## Normes

Classe II



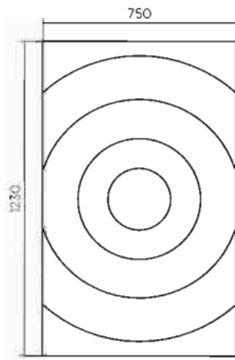
---

# RUNTAL SPLASH

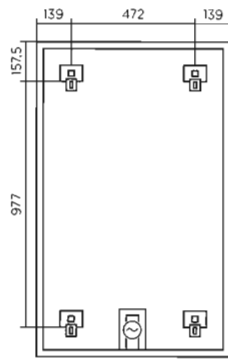
CHRISTIAN GHION



# RUNTAL SPLASH CHRISTIAN GHION



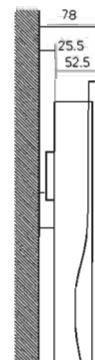
**FACE AVANT VERTICALE**  
750 x 1230 mm



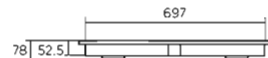
**FACE ARRIÈRE VERTICALE**  
750 x 1230 mm  
⊙ Raccordement réseau



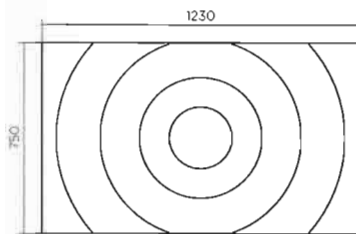
**CÔTE**



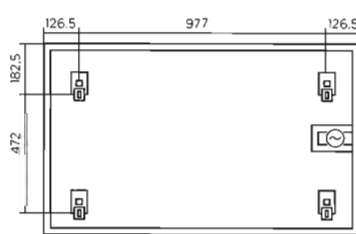
**DÉTAIL**



**VUE DU DESSUS VERTICALE**



**FACE AVANT HORIZONTALE**  
1230 x 750 mm



**FACE ARRIÈRE HORIZONTALE**  
1230 x 750 mm  
⊙ Raccordement réseau



**VUE DE DESSUS HORIZONTALE**

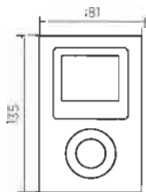
PRIX (hors TVA)	Dimensions	Euro
SPA-E-120-075/BF (sans fiche)	1230 x 750 x 78 mm	1875,00

## APPAREIL DE COMMANDE

- Régulation de température ambiante
- Programme journalier et hebdomadaire (mode automatique)
- Modes de fonctionnement: hors gel, économique, confort, arrêt
- Montage au mur ou sur un socle
- Commande sans fil

## DONNÉES TECHNIQUES

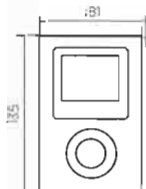
- Poids: 30 kg
- Puissance de chauffage: 750 watts
- Tension réseau: 230 volts
- Raccordement: Par câble réseau 0,9 m (idéalement par alimentation cachée)
- Couleur de la face: Corian®, Glacier White
- Couleur du cadre: RAL 9016
- Accessoires de montage: Même ton que le corps de chauffe
- Normes: Classe II



**APPAREIL DE COMMANDE**  
135 x 81 mm

- Accessoires de montage: Normes

- Même ton que le corps de chauffe
- Classe II



**APPAREIL DE COMMANDE**  
135 x 81 mm