

Nouveau

# Uni LRH

Tête thermostatique  
Éco-Responsable  
limitée à 21° maxi.



# Uni LRH

Tête thermostatique



## ÉCO-RESPONSABLE

**Commande en degré et régulation économique à 21° C maxi.**

La tête, élément terminal de ton installation, peut être mal réglée et à la source de gaspillage d'énergie.

Pour assurer une sobriété permanente, tu peux choisir un modèle directement limité à 21°C.

La commande en degré et non en valeurs ne laisse plus aucun doute quant au réglage sélectionné.

NOUVEAUTÉ

# Uni LRH

# R

pour

**Responsable, Raisonnable et Rationnel**

Pourquoi installer une tête permettant de chauffer jusqu'à 28°C, quand la température préconisée par la loi énergie avoisine les 19°C en moyenne ?

Si l'énergie d'un système de production moderne et performant pouvait encore être utilisée avec excès par l'utilisateur final, avec l'Uni LRH ce n'est plus possible. Cette tête permet de garder la maîtrise de la température, en limitant la plage de réglage de 7° (position flocon) à 21°C. Ainsi, même en position maximum, c'est encore économique.



**Les questions de respect de l'environnement et les factures énergétiques de plus en plus élevées influencent nos habitudes d'utilisation. Notre conception du confort ambiant change. La nouvelle tête Uni LRH s'inscrit dans ce contexte, en proposant un réglage éco-responsable à 21°C maxi.**



- **Éco-responsable, sobriété assurée**
- **Conforme démarche RSE**
- **Design et durabilité**
- **Solutions antiviol en accessoire**
- **Dispositifs de réglage palpables pour personnes malvoyantes**

**Vite une solution pour équiper un radiateur ?**

Contacte Oventrop :

Email : [mail@oventrop.fr](mailto:mail@oventrop.fr)

Tél : 03.88.59.13.13

## Uni LRH



<b>Modèle</b>	<b>M 30 x 1.5</b>
<b>Réf.</b>	<b>1011462</b>
<b>Application</b>	13-21 °C, fonction hors-gel, bulbe liquide, blanc