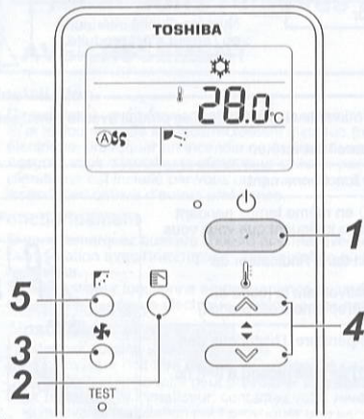


■ Fonctionnement



1 Touche ON/OFF

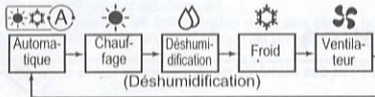
Appuyez sur la touche pour allumer le témoin de fonctionnement et démarrer le fonctionnement.

Pendant le chauffage

- L'air chaud arrive après 3 à 5 minutes de préchauffage avec le ventilateur intérieur gardé hors service.

2 Touche de sélection de mode

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le mode de fonctionnement et son icône changent dans l'ordre suivant:

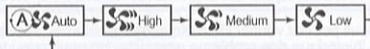


(L'indicateur sur les modèles à refroidissement uniquement n'affichent pas: "Auto" et "Heat")

- Pour les multi-système, seuls la récupération de chaleur "Auto" peut être affiché et sélectionnée.
- Avec le type pression statique élevée conduit dissimulé, "Dry" n'est pas disponible.

3 Touche de vitesse de ventilateur

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la vitesse du ventilateur et son indication changent dans l'ordre suivant:



- "Auto" ne peut pas être sélectionné en mode ventilateur.
- Il devient "Fix" pour le type pression statique élevée conduit dissimulé et les autres modèles qui ne peuvent pas sélectionner la vitesse du ventilateur et la vitesse du ventilateur est fixée.

4 Touche de réglage de température

Pendant que la température de la pièce est affichée, appuyez sur la touche de température pour changer l'écran LCD de [] sur [] et sélectionnez le point de réglage souhaité. La plage de réglage de la température est de 18,0 °C à 29,0 °C. La température peut être réglée par incréments de 0,5 °C.

- L'écran LCD indique la température de la pièce [] 5 secondes après que la touche de température a été enfoncée.
- Pour changer la température réglée, appuyez de nouveau sur la touche de température pour changer l'écran LCD sur [] et sélectionnez le point de réglage souhaité.
- Contactez votre revendeur pour en savoir plus sur la commutation de l'indicateur de température.

5 Réglez la touche de volet et de pivotement

Reportez-vous au manuel du propriétaire de l'unité intérieure en ce qui concerne la touche de réglage du volet et du pivotement parce qu'il y a une légère différence en fonction du modèle d'unité intérieure.