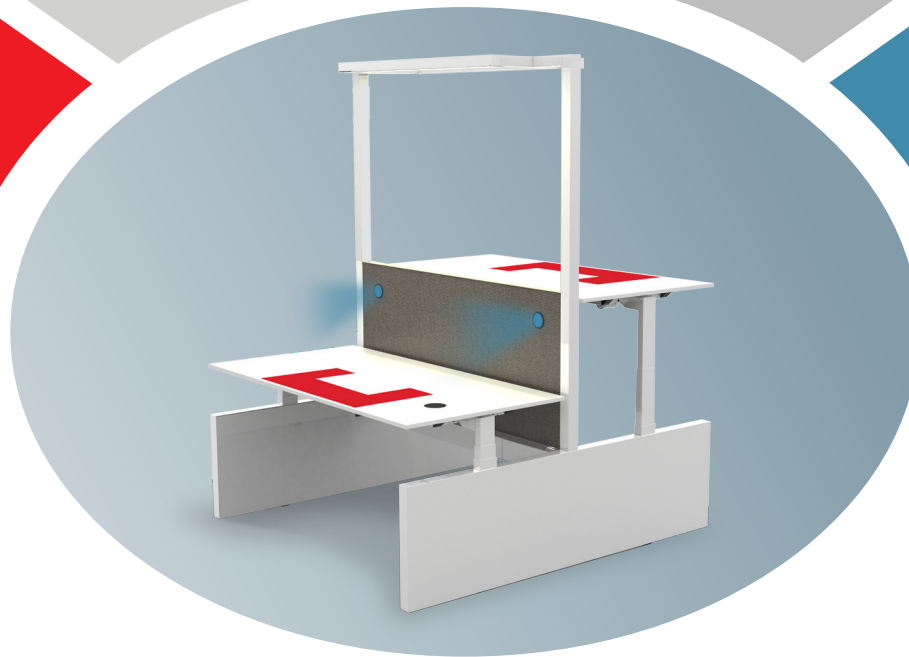
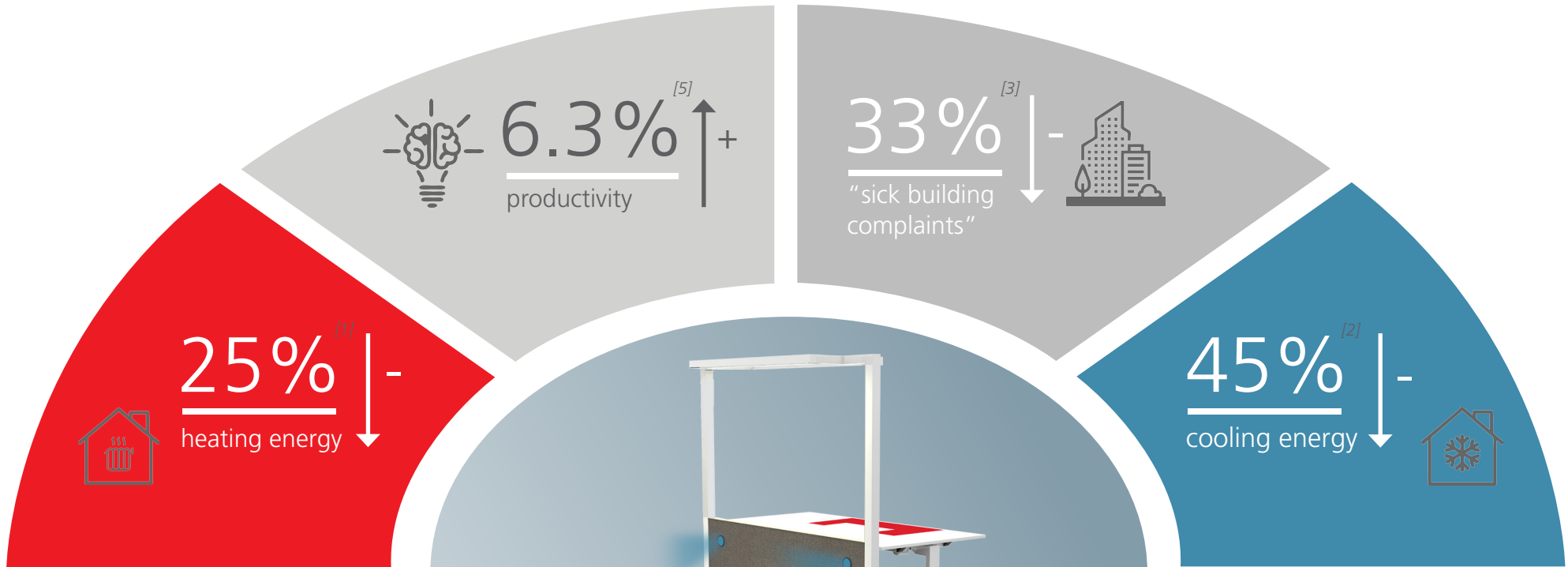




PERSONAL CLIMATE CONTROL WITH THE Comfort Workstation

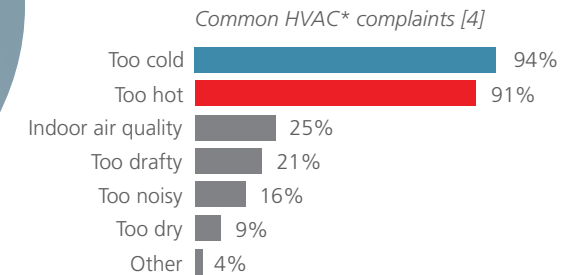


32%

of employees think the temperature is badly regulated

26%

of employees experience an uncomfortable indoor climate at work



One general climate automatically leads to **complaints** on a **personal** level ^[5]

Sources:

[1] Oeffelen, E.C.M. van, Zundert, K., Jacobs, P. Persoonlijke verwarming: mogelijkheid tot energiebesparing en verhoging van comfort? TVVL Magazine 29 (1), pp. 6-11, januari 2010. De cijfers energiebesparing verwarming hierop gebaseerd

[2] Openbaar eindrapport User Centred Energy Reduction (UCER) - Energieverbruik in utiliteitsgebouwen reduceren door het concept van een individueel comfortstelsel praktisch toepasbaar te maken en de invoering daarvan te faciliteren, maart 2015. De cijfers energiebesparing koeling hierop gebaseerd (cijfers energiebesparing verwarming minder bruikbaar, omdat het gebruikte verwarmingssysteem erg inefficiënt was)

[3] Dr. A.C. Boerstra, dr. ir. M.G.L.C.M. Loomans, prof. dr. ir. J.L.M. Hensen, Persoonlijke invloed van het binnenklimaat TVVL Magazine 04/2015 binnenklimaat pp 26.

[4] International Facility Management Association - HVAC Survey, 2009

[5] TNO Rapport - Zogenaamde lage risico's in Nederland: welke regels vinden werknemers belangrijk om in de Arbouw te handhaven, en wat zijn de gevolgen van het schrappen van deze regels?, 2005

*HVAC: Heating Ventilation and Air Conditioning