Uned 113: Plymio, gwresogi ac awyru

# Taflen waith 15: Gwresogi hydronig rhan 7 – allyrwyr gwres (tiwtor)

Rhowch gynnig ar bob cwestiwn yn y daflen waith hon yn unigol neu yn ôl cyfarwyddyd eich tiwtor:

1. Nodwch y mathau a’r arddulliau o wresogyddion yn y lluniau isod:

A close up of a device

Description automatically generated

G

F

E

A close up of a computer

Description automatically generatedA picture containing wall, indoor, white, sitting

Description automatically generatedA white door

Description automatically generated

A: Panel sengl

B: Darfudydd unigol un panel

C: Darfudydd unigol panel dwbl

D: Darfudydd dwbl panel dwbl

E: Darfudydd dwbl panel dwbl gyda sem ar ei ben

F: Darfudydd dwbl panel dwbl gyda rholyn ar ei ben

G: Compact

1. Nodwch drefniadau cysylltu’r rheiddiaduron yn y llun isod:

A: TBOE

B: BOE

C: TBSE

A picture containing screenshot

Description automatically generated

C

B

A

1. Pa un o’r cysylltiadau rheiddiaduron sy’n fwyaf effeithlon o ran trosglwyddo gwres yn ôl y sôn?

TBOE (dywedir mai dyma'r ffordd fwyaf effeithlon o ddosbarthu gwres drwy'r rheiddiadur)

1. Beth yw’r tymheredd arwyneb uchaf a argymhellir ar gyfer allyrwyr gwres mewn ysgolion ac eiddo’r GIG?

43⁰C

1. Beth yw’r pellter lleiaf sy’n rhaid cael rhwng y llawr a gwaelod y rheiddiadur?

Argymhellir eu bod o leiaf 150mm o’r llawr

1. Nodwch yr allyrrydd gwres isod a labelu’r darnau:

A close up of a logo

Description automatically generated

Math o allyrrydd gwres: Uned coil ffan / Darfudydd ffan

Aer i mewn dros hidlydd

Ffan drydanol

Cyfnewidydd gwres

Aer allan i’r gofod neu’r ystafell